(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年1月3日(03.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/000659 A1

(51) 国際特許分類?:

C07D 213/74, 239/42, 271/10, 277/42, 277/82, 279/06, 285/16, 285/12, 339/06, 327/04, 411/04, 411/10, 411/14, 413/04, 417/04, 417/10, 417/12, A01N 43/28, 43/30, 43/40, 43/50, 43/52, 43/54, 43/56, 43/64, 43/653, 43/76, 43/78, 43/82, 43/824,

43/824, 43/836, 43/86, 43/88, 43/90

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/06424

(22) 国際出願日:

2002 年6 月26 日 (26.06.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-192285

2001年6月26日(26.06.2001) 2001年6月26日(26.06.2001)

特願2001-193428 特願 2001-385120

2001年12月18日(18.12.2001) JP 特願 2001-386846

2001年12月20日(20.12.2001)

特願2002-90213 2002年3月28日(28.03.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日産化 学工業株式会社 (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒101-0054 東京都 千代田区 神田錦町 3丁目7番地1 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 仁木 俊夫 (NIKI, Toshio) [JP/JP]; 〒274-8507 千葉県 船橋市 坪井 町722番地1 日産化学工業株式会社物質科学研 究所内 Chiba (JP). 水越 隆司 (MIZUKOSHI, Takashi) [JP/JP]: 〒274-8507 千葉県 船橋市 坪井町 7 2 2 番地 1 日産化学工業株式会社 物質科学研究所内 Chiba (JP). 高橋 寬明 (TAKAHASHI,Hiroaki) [JP/JP]; 〒 274-8507 千葉県 船橋市 坪井町 7 2 2 番地 1 日産化 学工業株式会社 物質科学研究所内 Chiba (JP). 佐藤 純 (SATOW.Jun) [JP/JP]; 〒274-8507 千葉県 船橋市 坪

/毓葉有/

JP

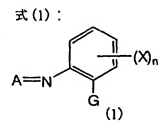
(54) Title: HETEROCYCLOIMINOPHENYL COMPOUNDS AND FUNGICIDES AND INSECTICIDES FOR AGRICUL-TURAL AND HORTICULTURAL USE

(54) 発明の名称: ヘテロ環イミノフェニル化合物および農園芸用殺菌殺虫剤

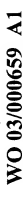
$$A = N \qquad \qquad (1)$$

(57) Abstract: Heterocycloiminophenyl compounds represented by the general formula (I) or agriculturally acceptable salts thereof; and pesticides, fungicides or insecticides for agricultural and horticultural use, containing the compounds or the salts; wherein A is an optionally substituted heterocycle; X is hydrogen or the like; and G is -CH2COOMe, -N(Me)COOMe, or the like.

(57) 要約:



{式中、Aは置換されていてもよいヘテロ環を表し、Xは水素原子等を表し、G は、-CH2COOMe、-N (Me) COOMe等を表す。〕で表されるヘテ ロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩、それらを含む農 薬、農園芸用殺菌剤または農園芸用殺虫剤。



并町 7 2 2番地 1 日産化学工業株式会社 物質科学 研究所内 Chiba (JP). 小倉 友幸 (OGURA,Tomoyuki) [JP/JP]; 〒101-0054 東京都 千代田区 神田錦町 3 丁目 7番地 1 日産化学工業株式会社内 Tokyo (JP). 山岸 和宏 (YAMAGISHI,Kazuhiro) [JP/JP]; 〒349-0218 埼玉県 南埼玉郡 白岡町大字白岡 1 4 7 0 日産化学工業株式会社 生物科学研究所内 Saitama (JP). 鈴木 博之 (SUZUKI,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒349-0218 埼玉県 南埼玉郡 白岡町大字白岡 1 4 7 0 日産化学工業株式会社 生物科学研究所内 Saitama (JP). 早坂 史生 (HAYASAKA,Fumio) [JP/JP]; 〒349-0218 埼玉県 南埼玉郡 白岡町大字白岡 1 4 7 0 日産化学工業株式会社 生物科学研究所内 Saitama (JP).

- (74) 代理人: 泉名 謙治、外(SENMYO,Kenji et al.); 〒 101-0042 東京都 千代田区 神田東松下町 3 8 番地 鳥 本鋼業ピル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 *(*広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細醬

ヘテロ環イミノフェニル化合物および農園芸用殺菌殺虫剤

技術分野

本発明は、新規なヘテロ環イミノフェニル化合物およびその塩、ならびに該ヘテロ環イミノフェニル化合物およびその塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有する殺菌剤および殺虫剤に関する。

背景技術

ある種のイミノ化合物は、国際特許出願公開公報(W0-95/27693号公報)、ヨーロッパ特許出願公報(EP-254426号公報)で知られていて、農園芸用殺菌剤としての用途が開示されている。

しかし、本発明化合物のヘテロ環イミノフェニル化合物は、文献未記載の新規 化合物である。

発明の開示

既存の農園芸用殺菌殺虫剤は、耐性菌や抵抗性害虫の増加または既存剤のスペクトラムの狭さ等からその効力や残効性の面で満足するべきものではない。そのため、低薬量で高い効力を有するとともに、より対象作物に対し安全性の高い殺菌剤および殺虫剤の開発が要望されている。

本発明者らは、このような状況に鑑み、優れた殺菌殺虫剤を見いだすべく種々 検討した結果、新規なヘテロ環イミノフェニル化合物およびその塩が殺菌剤また は殺虫剤として顕著な活性を有し、対象作物に対しても安全であることを見出し 、本発明に至った。

すなわち、本発明は、下記の〔1〕ないし〔12〕に関するものである。

[1] 式(1):

$$A = N \qquad G \qquad (1)$$

〔式中、Aは、

であり、Va、Vb、VcおよびVdはそれぞれ独立に炭素原子、窒素原子、酸素原子または硫黄原子であり、Veは炭素原子、窒素原子、酸素原子、硫黄原子または単結合であり(但し、Va、Vb、Vc、VdおよびVeから選ばれる少なくとも1個は、窒素原子、酸素原子または硫黄原子である。)、

Va-Vb、Vb-Vc、Vc-Vd、Vd-Veの結合は、それぞれ単結合でも2 重結合でもよく、

それぞれの原子上に水素原子またはYが結合していてもよく、

ただし、Aがキノロン環を表すときはキノロン環内の窒素原子は、イミノ結合のα位にあり、イミノ結合がピリミジン環、チアゾリン環またはチアゾリジン環の2位にあるときは、ピリミジン環の一方の窒素原子、チアゾリン環またはチアゾリジン環の窒素原子は置換基Υで置換されており、

Gは、G'からG'

から選ばれる基を表し、

Zは、-OR'、-SR'または-NR'R'であり、

Bは、 $-CH_2-$ 、-C (=CH-OR) -または-C (=N-OR) -であり、

 B^{i} ld, -N (OR⁴) -, -N (R⁵) -, -O-, -S-, -N (OR⁴) -C $H_{i}-$, -N (R⁵) $-CH_{i}-$, $-O-CH_{i}-$, $-S-CH_{i}-$, -N (OR⁴) -C (= $CH-OR^4$) -, -N (R⁵) -C (= $CH-OR^4$) -, -O-C (= C

 $B'id. - CH_{i-}. - CH (CN) -, -CH (C \equiv CH) -. -C (= CH)$

A'は、R'で置換されていてもよいフェニル、R'で置換されていてもよいピリジルまたはA'aからA'q

から選ばれる基を表し、

Yは、Y'-D-(CH₁)。一であるか(ただし、Yが2個以上の時は、同一または異なってもよい。)、Aの同一炭素原子上に置換した2個のYにより、該炭素原子とともに酸素原子、窒素原子または硫黄原子を各々 $1\sim3$ 個含んでいて

もよい $3\sim7$ 員環または C=Q'を形成するか、あるいは V a $\angle V$ b 、 V b $\angle V$ c 、 V c $\angle V$ d または V d $\angle V$ e \bot の Z 個の置換基 Y どうしが一緒になって、 V a $\angle V$ b 、 V b $\angle V$ c 、 V c $\angle V$ d または V d $\angle V$ e Z ともに炭素原子、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる同一または相異なった Z 1種以上の原子を含み、 Z 7 で置換されていてもよい Z 5 または Z 6 員環を形成しており、

Dは、単結合、 $-NR^5-$ 、 $-C(=Q^1)-$ 、 $-C(=Q^2)-C(=Q^3)-$ 、 $-CR^5=N-$ 、 $-N=CR^5-$ 、 $-N=CR^5-$ 0- N= CR^5- 、 $-N=CR^5-$ N= CR^5- N= CR^5

Q'、Q'およびQ'は、各々独立に、=O、=S、=N-R'または=C(R')(R') であり、

Q'およびQ'は、各々独立に=Oまたは=Sであり、

Q'は、-S-または-O-であり、

Q'は、各々独立に、=N-または=CH-であり、

R'、R'およびR'は、各々独立に、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキル、R'で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルまたはR'で置換されていてもよいヘテロアリール $C_1 \sim C_6$ アルキルであり、

 R^3 は、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_2 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル C_1

 $\sim C_{\circ}$ アルキル、 R° で置換されていてもよいフェニル、 R° で置換されていてもよいフェニル C_{\circ} $\sim C_{\circ}$ $\sim C_{$

R⁵およびR⁵は、各々独立に、ハロゲン、C₁~C₅アルキル、C₁~C₅ハロアル キル、 $C_1 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、Cı~CsアルキルスルフェニルCı~Csアルキル、Cı~Csハロアルコ キシ、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフィニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル、Cı~C₆ハロアルキルスルフェニル、Cı~C₆ハロアルキル スルフィニル、C₁~C₆ハロアルキルスルホニル、C₂~C₆アルケニル、C₂~C₆ ハロアルケニル、C₁~C₅アルケニルオキシ、C₁~C₅ハロアルケニルオキシ、C $_{1}$ \sim $_{C_{1}}$ \sim $_{C_{1}}$ ケニルスルホニル、C₂~C₅ハロアルケニルスルフェニル、C₂~C₅ハロアルケニ ルスルフィニル、C₁~C₅ハロアルケニルスルホニル、C₁~C₅アルキニル、C₁ ~C₆ハロアルキニル、C₂~C₆アルキニルオキシ、C₂~C₆ハロアルキニルオキ シ、C₁~C₆アルキニルスルフェニル、C₁~C₆アルキニルスルフィニル、C₁~ C_{4} アルキニルスルホニル、 C_{2} ~ C_{4} ハロアルキニルスルフェニル、 C_{2} ~ C_{4} ハロ アルキニルスルフィニル、C:~C:ハロアルキニルスルホニル、NO:、CN、ホ ルミル、OH、SH、SCN、C₁~C₆アルコキシカルボニル、C₁~C₆ハロアル コキシカルポニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆ハロアルキルカルボニ ル、C₁~C₅アルキルカルボニルオキシ、R¹で置換されていてもよいフェニル、 R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキル、R'で置換されていてもよ いフェニルスルホニル、R'で置換されていてもよいフェニルC_!~C。アルキルス ルホニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリール、R'で置換されていても よいヘテロアリールC₁~C₆アルキル、R*で置換されていてもよいヘテロアリー ルスルホニル、R*で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R*で置換され ていてもよいフェニルCı~C。アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよい ヘテロアリールカルボニルまたは-NU'U'であり、

但し、R⁶は水素原子であってもよく、

R'は、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_3 \sim C_6$ シクロア

ルキル、C₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アルコキシC₁~C₆アルキル、C₁~C₆アルキル、C₁~C₆アルキル、C₁~C₆アルキルスルホニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、R⁴で置換されていてもよいフェニル、R⁴で置換されていてもよいフェニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキル、R⁴で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリール、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールオキシ、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールスルボニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニルで置換されていてもよいヘテロアリールカルボニルであり、

 R^{5} および R^{5} は、各々独立に、水素原子、ハロゲン、 $C_{1} \sim C_{6}$ アルキル、 $C_{1} \sim C_{6}$ アルコキシ、 $C_{1} \sim C_{6}$ アルキルスルフェニル、 $C_{2} \sim C_{6}$ アルケニル、 NO_{2} 、 $C_{1} \sim C_{6}$ アルまたは $C_{1} \sim C_{6}$ アルコキシカルボニルであり、

R"は、水素原子、ハロゲン、R"、-OR"、-SR"、-SOR"、または $-SO_2R$ "であり、

R"は、水素原子、R"またはCNであり、

R"は、水素原子またはR"であり、

R "は、水素原子、ハロゲン、 $C_1 \sim C_6 P \nu$ キル、 $C_1 \sim C_6 \Lambda$ ロアルキル、 $C_2 \sim C_6 P \nu$ キル、 $C_1 \sim C_6 P \nu$ カロアルキル、 $C_2 \sim C_6 P \nu$ たは $C_2 \sim C_6 P \nu$ キルであり、

 R^{14} は、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルキル、 $C_2 \sim C_6 P$ ルケニル、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルケニル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキニル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキニル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキルカルボニルまたは $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシカルボニルであり、

Y'は、ハロゲン、R'で置換されていてもよいC₁~C₁アルキル、R'で置換 されていてもよい C₃~ C₆シクロアルキル、R^bで置換されていてもよい C₁~ C₁₁ アルケニル、R[®]で置換されていてもよいC₂~C₂アルキニル、R[®]で置換されて いてもよいC₁~C₁アルコキシ、R⁶で置換されていてもよいC₁~C₅アルコキシ C₁~C₅アルコキシ、R^bで置換されていてもよいC₇~C₅アルケニルオキシ、R^b で置換されていてもよい Cı~ Cıアルキニルオキシ、 R'で置換されていてもよい C₁~ C₅アルキルスルフェニル、R⁵で置換されていてもよいC₂~ C₅アルケニル スルフェニル、R[®]で置換されていてもよいC₂~C₅アルキニルスルフェニル、R[®] で置換されていてもよいC,~C。アルキルスルフィニル、R'で置換されていても よい C :~ C :アルケニルスルフィニル、 R ºで置換されていてもよい C :~ C :アル キニルスルフィニル、R゚で置換されていてもよい C ₁~ C εアルキルスルホニル、 R^bで置換されていてもよいC₂~C₄アルケニルスルホニル、R^bで置換されていて もよい C ₂~ C ₅アルキニルスルホニル、 R bで置換されていてもよい C ₁~ C ₅アル コキシカルボニル、 R bで置換されていてもよい C ı~ C iアルキルカルボニル、 R b で置換されていてもよい Cı~ Ciアルキルカルボニルオキシ、R'で置換されてい てもよいフェニル、R'で置換されていてもよいフェノキシ、R'で置換されてい てもよいフェニル C₁~ C₆アルキル、R'で置換されていてもよいフェニル C₁~ C 6アルコキシ、R'で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R'で置換されて いてもよいフェニルスルフィニル、R'で置換されていてもよいフェニルスルフ ェニル、R'で置換されていてもよいフェニルC,~C。アルキルスルフェニル、R' で置換されていてもよいフェニルCı~C₆アルキルスルフィニル、R'で置換され ていてもよいフェニルC₁~ C₆アルキルスルホニル、 R'で置換されていてもよい ヘテロアリール、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシ、R'で置換 されていてもよいヘテロアリール C ,~ C 。アルキル、 R 'で置換されていてもよい **ヘテロアリールC」~C。アルコキシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリール** スルフィニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールスルフェニル、R'で -置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R'で置換されていてもよい ヘテロアリールC₁~C₀アルキルスルフェニル、R'で置換されていてもよいヘテ ロアリール C₁~ C₁アルキルスルフィニル、R'で置換されていてもよいヘテロア

リールC₁~C₆アルキルスルホニル、R^{*}で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいフェニルカルボニルオキシ、R^{*}で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R^{*}で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニルオキシ、NO₅、CN、ホルミルまたはナフチルであり

 R^{\bullet} は、ハロゲン、 $C_1 \sim C_6 P \mathcal{N}$ キル、 $C_1 \sim C_6 \mathcal{N}$ ロアルキル、 $C_3 \sim C_6 \mathcal{N}$ クロア ルキル、Cı~C。アルコキシ、Cı~C。アルコキシCı~C。アルキル、Cı~C。アル キルスルフェニル C₁~ C₆アルキル、C₁~ C₆ハロアルコキシ、C₁~ C₆アルキル スルフェニル、Cı~Cεアルキルスルフィニル、Cı~Cεアルキルスルホニル、C ı~C。ハロアルキルスルフェニル、C₁~C。ハロアルキルスルフィニル、C₁~C。 ハロアルキルスルホニル、C₂~C₆アルケニル、C₂~C₆ハロアルケニル、C₂~ C₅アルケニルオキシ、C₂~C₅ハロアルケニルオキシ、C₂~C₅アルケニルスル フェニル、C₁~C₆アルケニルスルフィニル、C₁~C₆アルケニルスルホニル、C ~ C 。ハロアルケニルスルホニル、 C ュ~ C 。アルキニル、 C ュ~ C 。ハロアルキニル 、C₂~C₅アルキニルオキシ、C₂~C₅ハロアルキニルオキシ、C₂~C₅アルキニ ルスルフェニル、C₂~C₆アルキニルスルフィニル、C₂~C₆アルキニルスルホニ ル、C₁~C₅ハロアルキニルスルフェニル、C₁~C₅ハロアルキニルスルフィニル 、C₂~C₄ハロアルキニルスルホニル、NO₃、CN、ホルミル、SH、OH、S CN, $C_1 \sim C_4 PN$ $\Box + D DN T = DN$, $C_1 \sim C_4 PN$ $\Box + DD T = DN$ ロアルキルカルボニル、C₁~C₅アルキルカルボニルオキシ、フェニルまたはー NU'U'であって、置換するR'の数は1ないし5個であり(ただし、R'が2個以 上の場合は同一か相互に異なってもよい)、

 R^{b} は、ハロゲン、 $C_{1} \sim C_{4} > 0$ ロアルキル、 $C_{1} \sim C_{5}$ アルコキシ、 $C_{1} \sim C_{5}$ アル

コキシC:~Ciアルコキシ、Ci~CiアルキルスルフェニルCi~Ciアルコキシ、 C₁~C₅ハロアルコキシ、C₁~C₅アルキルスルフェニル、C₁~C₅アルキルスル フィニル、Cı~C₈アルキルスルホニル、Cı~C₆ハロアルキルスルフェニル、C ルケニルオキシ、C₁~C₆ハロアルケニルオキシ、C₁~C₆アルケニルスルフェニ ル、C₁~C₆アルケニルスルフィニル、C₁~C₆アルケニルスルホニル、C₁~C₆ ハロアルケニルスルフェニル、C:~ C:ハロアルケニルスルフィニル、C:~ C:ハ ロアルケニルスルホニル、C₂~C₆アルキニルオキシ、C₂~C₆ハロアルキニルオ キシ、C₁~C₆アルキニルスルフェニル、C₁~C₆アルキニルスルフィニル、C₁ ~C₅アルキニルスルホニル、C₂~C₅ハロアルキニルスルフェニル、C₂~C₅ハ ロアルキニルスルフィニル、C:~Coハロアルキニルスルホニル、NOi、CN、 ホルミル、OH、SH、SCN、C₁~C₆アルコキシカルポニル、C₁~C₆アルキ ルカルボニル、C₁~C₅ハロアルキルカルボニル、C₁~C₅アルキルカルボニルオ キシ、R'で置換されていてもよいフェニル、R'で置換されていてもよいフェノ キシ、R'で置換されていてもよいフェニルC,~Coアルコキシ、R'で置換されて いてもよいフェニルスルホニル、R¹で置換されていてもよいフェニルC₁~C₂ア ルキルスルホニル、R*で置換されていてもよいヘテロアリール、R*で置換され ていてもよいヘテロアリールオキシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリー ルスルホニル、R'で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R'で置換され ていてもよいフェノキシカルボニル、R"で置換されていてもよいフェニルC_!~ C.アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル 、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニルまたはR'で置換 されていてもよいヘテロアリールCo~Coアルキルカルボニルまたは-NU'U'で あるか、あるいは、酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個 のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7員環であって、置換するR'の数は1 ないし8個であり(ただし、Rbが2個以上の場合は同一か相互に異なってもよ (1)

R 'は、ハロゲン、R 'で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$?アルキル、R 'で置換されていてもよい $C_2 \sim C_4$ シクロアルキル、R 'で置換されていてもよい $C_2 \sim C_1$?

ルケニル、R^bで置換されていてもよいC₁~C₁アルキニル、R^bで置換されてい てもよいCı~Cı,アルコキシ、Rbで置換されていてもよいCı~CiアルコキシCı ~C₆アルコキシ、R⁶で置換されていてもよいC₁~C₆アルケニルオキシ、R⁶で 置換されていてもよいC:~C。アルキニルオキシ、R°で置換されていてもよいC, ~C₅アルキルスルフェニル、R⁵で置換されていてもよいC₅~C₅アルケニルスル フェニル、R°で置換されていてもよいC₁~C₆アルキニルスルフェニル、R°で置 換されていてもよいC₁~C₆アルキルスルフィニル、R⁶で置換されていてもよい C₂~C₆アルケニルスルフィニル、R⁶で置換されていてもよいC₂~C₆アルキニ ルスルフィニル、R[®]で置換されていてもよいC₁~C₆アルキルスルホニル、R[®]で 置換されていてもよいCュ~Cュアルケニルスルホニル、R゚で置換されていてもよ いC₂~C₅アルキニルスルホニル、R⁵で置換されていてもよいC₁~C₅アルコキ シカルポニル、Rbで置換されていてもよいCi~Ciアルキルカルボニル、Rbで置 換されていてもよい C,~ C,アルキルカルボニルオキシ、NO,、CN、ホルミル 、OH、SH、SCN、C₁~C₆アルコキシカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボ ニル、C₁~C₅ハロアルキルカルボニル、C₁~C₅アルキルカルボニルオキシ、R "で置換されていてもよいフェニル、R"で置換されていてもよいフェノキシ、R" で置換されていてもよいフェニルC,~C,アルキル、R'で置換されていてもよい フェニルCi~Ciアルコキシ、R'で置換されていてもよいフェニルスルホニル、 R'で置換されていてもよいフェニルスルフィニル、R'で置換されていてもよい フェニルスルフェニル、 R *で置換されていてもよいフェニル C ₁~ C ₆アルキルス ルフェニル、R*で置換されていてもよいフェニルCı~C。アルキルスルフィニル 、R'で置換されていてもよいフェニルC」~C。アルキルスルホニル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリール、R*で置換されていてもよいヘテロアリールオ キシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリール C₁~ C₆アルキル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリール C 1~ C 1アルコキシ、R 1で置換されていてもよい **ヘテロアリールスルフィニル、R"で置換されていてもよいヘテロアリールスル** フェニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルスルフェニル、R⁴で置換されて いてもよいヘテロアリール Cı~Csアルキルスルフィニル、R'で置換されていて

もよいへテロアリール C₁~ C₆アルキルスルホニル、 R⁴で置換されていてもよいフェニルカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいフェニルカルボニルオキシ、 R⁴で置換されていてもよいフェノキシカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいフェニル C₁~ C₆アルキルカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいフェニル C₁~ C₆アルキルカルボニルオキシ、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリール C₁~ C₆アルキルカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリール C₁~ C₆アルキルカルボニル、 R⁴で置換されていてもよいヘテロアリール C₁~ C₆アルキルカルボニル R⁴で置換されていてもよいへテロアリール C₁~ C₆アルキルカルボニル R⁴で置換されていてもよいへテロアリール C₁~ C₆アルキルカルボニルオキシまたはー N U¹U¹であり、置換する R⁴の数は 1 ないし 5 個であり(ただし、 R⁴が 2 個以上の場合は同一か相互に異なってもよい)、

U'およびU'は、各々独立に、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキル、ホルミル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルカルボニルまたは $C_1 \sim C_6$ アルカルボニルであるか、あるいはU'およびU'が一緒になって酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7 員環であり、

nは、置換基の数を表し、0から4であり、

pは、繰り返しの数を表し、0から2である。〕で表されるヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

[2] A#

であり、 d は、置換基の数を表し、 0 から 2 であり、

eは、置換基の数を表し、0から3であり、

fは、置換基の数を表し、0から4であり、

gは、置換基の数を表し、0から5であり、

hは、置換基の数を表し、0から6であり、

iは、置換基の数を表し、0から1であり、

jは、置換基の数を表し、 0 から7 であり、

kは、置換基の数を表し、0から8であり、.

Ya、YbおよびYは、 Ξ いに独立に $Y'-D-(CH_i)$,一であるか(ただし、YまたはYaが 2個以上の時は、YaどうしまたはYどうしは Ξ いに同一または異なってもよい。)、Aの同一炭素原子上に置換した 2 個のYまたはYaにより、該炭素原子とともに酸素原子、窒素原子または硫黄原子を各々 $1\sim 3$ 個合んでいてもよい $3\sim 7$ 員環またはC=Q'を形成し、

Yは更に水素原子を表していてもよい、〔1〕記載のヘテロ環イミノフェニル 化合物またはその農薬として許容される塩。

[3] Aが

を表し、Qは酸素原子、硫黄原子またはN-Ybを表し、Y、Ya、Yb、d、fおよびiは[2]と同じ意味を表す、[1]または[2]記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

- [4] Dが単結合であり、pが0である[1]から[3]のいずれかに記載の ヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。
- [5] Y'がハロゲン、R'で置換されていてもよいC₁~ C₁₁アルキル、R'で 置換されていてもよいC₁~ C₁₁アルコキシ、R'で置換されていてもよいC₁~ C₁₁ アルキルスルフェニル、R'で置換されていてもよいC₁~ C₁₁アルキルスルフィニ ル、R'で置換されていてもよいC₁~ C₁₁アルキルスルホニル、R'で置換されて いてもよいフェニルまたはR'で置換されていてもよいヘテロアリールである、
- [1]から[4]のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその 農薬として許容される塩。
- [6] GがG¹、G²、G³または-B¹-A²aである〔1〕から〔5〕のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

[7] Gが-N(OR $^{\circ}$) -C(=O) Zまたは-N(R $^{\circ}$) -C(=O) Zである[1] から[5] のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

- [8] Y'が少なくともひとつのR'で置換されたフェニルまたは少なくともひとつのR'で置換されたヘテロアリールであり、R'のうち少なくともひとつがトリフルオロメチルであり、ただし、GがG'のときはnが1以上である、[1]から[7]のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。
- [9] 農薬として許容される塩が塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、ギ酸塩、酢酸塩またはシュウ酸塩である、〔1〕から〔8〕のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物の塩。
- 〔10〕 〔1〕から〔9〕のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物 およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有 する農薬。
- 〔11〕 〔1〕から〔9〕のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物 およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有 する殺菌剤。
- 〔12〕 〔1〕から〔9〕のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物 およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有 する殺虫剤。

ただし、本化合物に、立体異性体、幾何異性体、互変異性体、ジアステレオマーが存在する場合には、それぞれの異性体並びにそれらの混合物の全てを包含する。

発明を実施するための最良の形態

式(1)で表される本発明化合物の各置換基を、以下に例示する。

なお、略号はそれぞれ以下の意味を示す。

Meはメチル基を、Etはエチル基を、Prはプロピル基を、Buはブチル基を、Penはペンチル基を、Hexはヘキシル基を、Hepはヘプチル基を、Octはオクチル基を、Nonはノニル基を、Decはデシル基を、Undecはウンデシル基を、Dodecはドデシ

ル基を、nはノーマルを、iはイソを、sはセカンダリーを、 t はターシャリーを、 c はシクロをそれぞれ表し、Phはフェニル基を表し、フェニル基の表記において例えば2-C1-Phは2-クロロフェニル基を表し、2-MeO-3-Me-Phは2-メトキシー3-メチルフェニル基を表す。

 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、 R^{13} 、 R^9 の定義におけるハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子およびヨウ素原子があげられる。

 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^6 、 R^6 、 R^7 、 R^{13} 、 R^{14} 、 R^6 、 R^9 、 U^1 および U^2 の定義における $C_3 \sim C_6$ シクロアルキルとしては、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチルおよびシクロヘキシル等があげられる。

R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁸、R⁸、R⁸、R⁸、R⁸ およびXの定義におけるC₁~C₆アルコキシとしては、直鎖または分岐状のアルコキシとしてメトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、i-プロポキシ、i-プトキシ、s-プトキシ、t-プトキシ、n-ペンチルオキシ、n-ヘキシルオキシ、1,1-ジメチルプロポキシ、1,2-ジメチルプロポキシ、2,2-ジメチルプロポキシ、1-エチルプロポキシ、1,1,2-トリメチルプロポキシ、1,2,2-トリメチルプロポキシ、1-エチル-1-メチルプロポキシ、1-エチルプロポキシ、1-エチルプロポキシ、1-エチルブロポキシ、1-エチルブロポキシ、1-エチルブトキシ、3-メチルブトキシ、1-エチルブトキシ、1,2-ジメチルブトキシ、1-エチルブトキシ、1,2-ジメチルブトキシ、1.3-ジメチルブトキシ、2,2-ジメチルブトキシ、2,3-ジメチルブトキシ、3,3-ジメチルブトキシ、1-メチルペンチルオキシ、3-メチルペンチルオキシおよび4-メチルペンチルオキシ等があげられる

R⁵、R⁶、R⁶、R⁶、R⁶およびXの定義におけるC₁~C₆ハロアルコキシとしては、C₁~C₆直鎖状または分岐状のハロアルコキシがあげられ、フルオロメトキシ、クロロメトキシ、プロモメトキシ、ヨードメトキシ、ジクロロメトキシ、トリクロロメトキシ、プロモメトキシ、トリフルオロメトキシ、クロロジフルオロメトキシ、グフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、1ークロロエトキシ、1ープロモエトキシ、1ーヨードエトキシ、1ーフルオロエトキシ、2-クロロエトキシ、2ープロモエトキシ、2ーヨードエトキシ、2ーフルオロエトキシ、2、2ージフルオロエトキシ、2、2・トリフルオロエトキシ、2、2・トリフルオロエトキシ、1、1、2、2ーテトラフルオロエトキシ、3ープロモプロポキシ、1ーフルオローiープロポキシ、1ークロローiープロポキシ、3ーフルオロプロポキシ、ヘプタフルオロプロポキシ、1,1,2,2、3,3ーへキサフルオロプロポキシ、4ークロロブトキシ、4ーフルオロブトキシ、5ークロロペンチルオキシ、5ーフルオロペンチルオキシ、4ーフルオロブトキシ、5ークロロペンチルオキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ークロロペンチルオキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロペンチルオキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロブトキシ、5ーフルオロベンチルオキシ、

6-クロロヘキシルオキシおよび6-フルオロヘキシルオキシ等があげられる。

 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{s} もよびXの定義における $C_{1}\sim C_{6}$ アルキルスルフェニルとしては、直鎖または分岐状のアルキルスルフェニルとしてメチルチオ、エチルチオ、n-プロピルチオ、i-プロピルチオ、i-プロピルチオ、n-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ。i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ、i-ブチルチオ

 R^{s} 、 R^{s} 、 R^{a} および R^{a} の定義における $C_{1}\sim C_{6}$ アルキルスルフィニルとしては、直鎖または分岐状のアルキルスルフィニルとしてメチルスルフィニル、エチルスルフィニル、n-プロピルスルフィニル、i-プロピルスルフィニル、n-ブチルスルフィニル、i-ブチルスルフィニル、i-ブチルスルフィニル、i-ブチルスルフィニル、i-ブチルスルフィニル、i-ブチルスルフィニル。i-ブチルスルフィニル。i-ブチルスルフィニル。i-ブチルスルフィニル。i-ブチルスルフィニル。i-ブチルスルフィニルおよびi-ヘキシルスルフィニル等があげられる

R⁵、R⁶、R⁷、Rⁿ、R^b、U¹およびU²の定義におけるC₁~C₆アルキルスルホニルとしては、直鎖または分岐状のアルキルスルホニルとしてメチルスルホニル、エチルスルホニル、n-プロピルスルホニル、i-プロピルスルホニル、n-ブ チルスルホニル、i-ブチルスルホニル、s-ブチルスルホニル、t-ブチルスルホニル、ル、n-ペンチルスルホニルおよびn-ヘキシルスルホニル等があげられる。

 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{13} 、 R^8 、 U^1 および U^2 の定義における $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキルとしては、メトキシメチル、エトキシメチル、n-プロポキシメチル、i-プロポキシメチル、n-プトキシメチル、i-プトキシメチル、n-プトキシメチル、n-プトキシメチル、n-ペンチルオキシメチル、n-ペンチルオキシメチル、n-ペンチルオキシメチル、n-メトキシエチル、n-ストキシプロピルおよびn-メトキシプロピル等があげられる

 R^b の定義における $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシ $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシとしては、メトキシメトキシ、 $L \sim L^2$ エトキシメトキシ、 $L \sim L^2$ ロポキシメトキシ、 $L \sim L^2$ ループトキシメトキシ、 $L \sim L^2$ ループトキシメトキシ、 $L \sim L^2$ ループトキシメトキシ、 $L \sim L^2$ ループトキシストキシ、 $L \sim L^2$ ループトキシストキシ、 $L \sim L^2$ カーペンチルオキシストキシ、 $L \sim L^2$ カーズンチルオキシストキシ、 $L \sim L^2$ カーズンチルオキシストキシ、 $L \sim L^2$ カーズンチルオキシストキシプロポキシ等があげられる。

R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁵、R¹、R°、U¹およびU²の定義におけるCı

~ C_6 アルキルスルフェニル C_1 ~ C_6 アルキルとしては、直鎖状または分岐状のアルキルスルフェニルアルキルとして、メチルチオメチル、エチルチオメチル、n-プロピルチオメチル、i-プロピルチオメチル、i-プテルチオメチル、i-プチルチャル・i-プチルチャル・i-プチルチャル・i-プチルチル・i-プチルチャル・i-プチルチャル・i-プチル・i-プチルチャル・i-プチルチル・i-プチルチャル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プチル・i-プロピーグ・i-アル・i-プロピーグ・i-プル・i-プロピーグ・i-プル・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プロピーグ・i-プ

R ^bの定義における $C_1 \sim C_6 P$ ルキルスルフェニル $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシとしては、メチルチオメトキシ、エチルチオメトキシ、n-プロピルチオメトキシ、i-プロピルチオメトキシ、n-ブチルチオメトキシ、i-ブチルチオメトキシ、s-ブチルチオメトキシ、t-ブチルチオメトキシ、n-ペンチルチオメトキシ、2-メチルチオエトキシ、3-エチルチオプロポキシおよび3-メチルチオプロポキシ等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^6 および R^6 の定義における $C_1 \sim C_6$ ハロアルキルスルフェニルとしては、直鎖状または分岐状のハロアルキルチオとしてフルオロメチルチオ、クロロジフルオロメチルチオ、プロモジフルオロメチルチオ、トリフルオロメチルチオ、トリクロロメチルチオ、2,2,2-トリフルオロエチルチオ、1,1,2,2-テトラフルオロエチルチオ、2-フルオロエチルチオ、ペンタフルオロエチルチオおよび1-フルオロ-i-プロピルチオ等があげられる。

 R^{6} 、 R^{6} 、 R^{6} ない R^{6} の定義における $C_{1}\sim C_{6}$ ハロアルキルスルフィニルとしてフルオロメチルしては、直鎖状または分岐状のハロアルキルスルフィニルとしてフルオロメチルスルフィニル、クロロジフルオロメチルスルフィニル、ブロモジフルオロメチルスルフィニル、トリフルオロメチルスルフィニル、トリクロロメチルスルフィニル、2,2,2-トリフルオロエチルスルフィニル、1,1,2,2-テトラフルオロエチルスルフィニル、2-フルオロエチルスルフィニル、ペンタフルオロエチルスルフィニルおよび1-フルオロ-i-プロピルスルフィニル等があげられる。

R⁵、R⁶、R⁷、Rⁿ、Rⁿ、U¹およびU²の定義におけるC₁~C₆ハロアルキルスルホニルとしては、直鎖状または分岐状のハロアルキルスルホニルとしてフルオロメチルスルホニル、クロロジフルオロメチルスルホニル、プロモジフルオロメチルスルホニル、トリフルオロメチルスルホニル、トリクロロメチルスルホ

ニル、2,2,2-トリフルオロエチルスルホニル、1,1,2,2-テトラフルオロエチルスルホニル、2-フルオロエチルスルホニル、ペンタフルオロエチルスルホニルおよび1-フルオロ-i-プロピルスルホニル等があげられる。

R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹³、R¹⁴およびR⁸の定義におけるC₂~C₆アルケニ ルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルとしてエテニル、1-プロペニル、2-プロペニル、1-ブテニル、2-プテニル、3-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニ ル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル 、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル、1-メチル-2-プロペニル、2-メチル-2-プロペニ ル、1,1-ジメチル-2-プロペニル、1,2-ジメチル-2-プロペニル、1-エチル-2-プ ロペニル、1-メチル-2-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メチル-2-ブテニル 、1-メチル-3-プテニル、2-メチル-3-プテニル、3-メチル-3-プテニル、1,1-ジ メチル-2-プテニル、1,1-ジメチル-3-プテニル、1,2-ジメチル-2-プテニル、1,2 -ジメチル-3-ブテニル、1,3-ジメチル-2-ブテニル、1,3-ジメチル-3-ブテニル、 2,3-ジメチル-2-プテニル、2,3-ジメチル-3-プテニル、1-エチル-2-プテニル、1 -エチル-3-ブテニル、2-エチル-2-ブテニル、2-エチル-3-ブテニル、1-メチル-2 -ペンテニル、2-メチル-2-ペンテニル、3-メチル-2-ペンテニル、4-メチル-2-ペ ンテニル、1-メチル-3-ペンテニル、2-メチル-3-ペンテニル、3-メチル-3-ペン テニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-メチル-4-ペンテニル、2-メチル-4-ペンテ ニル、3-メチル-4-ペンテニル、4-メチル-4-ペンテニル、1,1,2-トリメチル-2-プロペニルおよび1-エチル-1-メチル-2-プロペニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^{14} および R^a の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルケニルとしては、直鎖または分岐状のハロアルケニルとして2-クロロエテニル、2-プロモエテニル、2, 2-ジクロロエテニル、3-クロロ-2-プロペニル、3-フルオロ-2-プロペニル、3-ブロモ-2-プロペニル、3-ヨード-2-プロペニル、3, 3-ジクロロ-2-プロペニル、4, 4-ジクロロ-3-ブテニルおよび4, 4-ジフルオロ-3-ブテニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^6 および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ アルケニルオキシとしては、 直鎖または分岐状のアルケニルオキシとしてI-メチルエテニルオキシ、2-プロペ ニルオキシ、I-メチル-I-プロペニルオキシ、I-ブテニルオ

キシおよび2-メチル-2-プロペニルオキシ等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R° 、 R° およびXおよびの定義における $C_2 \sim C_6 \cap DP$ ルケニルオキシとしては、直鎖または分岐状の $\cap DP$ ルケニルオキシとして2-クロロエテニルオキシ、2-ブロモエテニルオキシ、2, 2-ジクロロエテニルオキシ、3-クロロ-2-プロペニルオキシ、3-フルオロ-2-プロペニルオキシ、3-ブロモ-2-プロペニルオキシ、3-ジクロロ-2-プロペニルオキシ、3, 3-ジクロロ-2-プロペニルオキシ、3, 3-ジフルオロ-2-プロペニルオキシ、4, 4-ジクロロ-3-ブテニルオキシおよび4, 4-ジフルオロ-3-ブテニルオキシ等が挙げられる。

 R^{5} 、 R^{6} 、 R^{6} および R^{6} の定義における $C_{2}\sim C_{6}$ アルケニルスルフェニルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルスルフェニルとして1-メチルエテニルチオ、2-プロペニルチオ、1-メチル-2-プロペニルチオ、2-プテニルチオ、3-ブテニルチオおよび2-メチル-2-プロペニルチオ等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^* および R^9 の定義における $C_2 \sim C_6$ アルケニルスルフィニルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルスルフィニルとして1-メチルエテニルスルフィニル、2-プロペニルスルフィニル、1-メチル-2-プロペニルスルフィニル、2-ブテニルスルフィニル、3-ブテニルスルフィニルおよび2-メチル-2-プロペニルスルフィニル等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^6 および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ アルケニルスルホニルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルスルホニルとして1-メチルエテニルスルホニル、2-プロペニルスルホニル、1-メチル-2-プロペニルスルホニル、2-ブテニルスルホニル、3-ブテニルスルホニルおよび2-メチル-2-プロペニルスルホニル等があげられる。

 R^6 、 R^6 、 R^a および R^b の定義における $C_2 \sim C_6 \cap DP$ ルケニルスルフェニルとして $C_2 \sim DD$ としては、直鎖または分岐状のDP ルケニルスルフェニルとしてDP クロロエテニルチオ、DP クロロエテニルチオ、DP クロロエテニルチオ、DP のペニルチオ、DP のペニルチオ、DP のペニルチオ、DP のペニルチオ、DP のペニルチオ、DP のペニルチオ、DP のパニルチオ、DP のパニルチオ の DP のパニルチオ の DP のパニルチオ の DP の DP

 R° 、 R° 、 R° および R° の定義における $C_{2}\sim C_{\circ}$ ハロアルケニルスルフィニルとして2-クロロエテニルスルフィニル、直鎖または分岐状のハロアルケニルスルフィニル、2, 2-ジクロロエテニルスルフィニル、2-ブロモエテニルスルフィニル、3-フルオロ-2-プロペニルスルフィニル、3-フルオロ-2-プロペニルスルフィニル、3-ブロモ-2-プロペニルスルフィニル、3-ヨード-2-プロペニルスルフィニル、3, 3-ジクロロ-2-プロペニルスルフィニル、3, 3-ジフルオロ-2-プロペニルスルフィニル、4, 4-ジクロロ-3-プテニルスルフィニルおよび4, 4-ジフルオロ-3-プテニルスルフィニルおよび4, 4-ジフルオロ-3-プテニルスルフィニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^a および R^b の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルケニルスルホニルとして L^2 -クロロエテニル しては、直鎖または分岐状のハロアルケニルスルホニルとして L^2 -クロロエテニルスルホニル、 L^2 -ジクロロエテニルスルホニル、 L^2 -ジクロロエテニルスルホニル、 L^2 -ジクロロ- L^2 -プロペニルスルホニル、 L^2 -ブロペニルスルホニル、 L^2 -ブロー L^2 -ブテニルスルホニル、 L^2 -ジフルオロ- L^2 -ブテニルスルホニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^{13} 、 R^{14} および R^a の定義における $C_2 \sim C_6 P N$ キニルとしては、直鎖または分岐状のP Nキニルとしてエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-メチル-2-プロピニル、1-メチル-2-プロピニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ブチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル、1-ベンチニル・1-ベンチニル、1-ベンチニル・1-ベンチニル、1-ベンチニル・1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチニー1-ベンチュー1-ベンチニー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー1-ベンチュー

 R^5 、 R^6 、 R^{14} および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルキニルとしては、 直鎖または分岐状のハロアルキニルとしてクロロエチニル、ブロモエチニル、ヨ ードエチニル、3-クロロ-2-プロピニル、3-ブロモ-2-プロピニル、3-ヨード-2-

プロピニル、4-プロモ-3-ブチニル、4-ヨード-3-ブチニルおよび6-ヨード-5-へ キシニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^a および R^a の定義における $C_2 \sim C_6 PN$ キニルオキシとしては、直鎖または分岐状のPNキニルオキシとしてエチニルオキシ、2-プロピニルオキシ、1-メチル-2-プロピニルオキシ、1, 1-ジメチル-2-プロピニルオキシ、1-メチル-1-エチル-2-プロピニルオキシ、2-ブチニルオキシ、3-ブチニルオキシ、1-メチル-2-ブチニルオキシ、1, 1-ジメチル-2-ブチニルオキシ、1-ペンチニルオキシ、2-ペンチニルオキシ、3-ペンチニルオキシ、3-ペンチニルオキシ、4-ペンチニルオキシおよびヘキシニルオキシ等があげられる。

 R^6 、 R^6 、 R^8 および R^8 の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルキニルオキシとしては、直鎖または分岐状のハロアルキニルオキシとしてクロロエチニルオキシ、ブロモエチニルオキシ、ヨードエチニルオキシ、3-クロロ-2-プロピニルオキシ、3-ブロモ-2-プロピニルオキシ、3-ヨード-2-プロピニルオキシ、4-ブロモ-3-ブチニルオキシ、4-ヨード-3-ブチニルオキシおよび6-ヨード-5-ヘキシニルオキシ等があげられる。

 R^6 、 R^6 、 R^8 および R^8 の定義における $C_2 \sim C_6$ アルキニルスルフェニルとしては、直鎖または分岐状のアルキニルスルフェニルとしてエチニルチオ、2-プロピニルチオ、1-メチル-2-プロピニルチオ、1,1-ジメチル-2-プロピニルチオ、1-メチル-1-エチル-2-プロピニルチオ、2-ブチニルチオ、3-ブチニルチオ、1-メチル-2-ブチニルチオ、1,1-ジメチル-2-ブチニルチオ、1-ペンチニルチオ、2-ペンチニルチオ、3-ペンチニルチオ、4-ペンチニルチオおよびヘキシニルチオ等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^* および R^* の定義における $C_2 \sim C_6$ アルキニルスルフィニルとしては、直鎖または分岐状のアルキニルスルフィニルとしてエチニルスルフィニル、2-プロピニルスルフィニル、1-メチル-2-プロピニルスルフィニル、1,1-ジメチル-2-プロピニルスルフィニル、1-メチル-1-エチル-2-プロピニルスルフィニル、1-メチル-1-エチル-2-プロピニルスルフィニル、1-メチル-1-エチル-1-メチル-1-メチル-1-ズチニルスルフィニル、1-メチル-1-ズチニルスルフィニル、1-ズチニルスルフィニル、1-ズナニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルスルフィニル、1-ズンチニルス

ルフィニルおよびヘキシニルスルフィニル等があげられる。

 R^6 、 R^6 、 R^6 および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ アルキニルスルホニルとしては、直鎖または分岐状のアルキニルスルホニルとしてエチニルスルホニル、2-プロピニルスルホニル、1-メチル-2-プロピニルスルホニル、1,1-ジメチル-2-プロピニルスルホニル、2-ブチニルスルホニル、3-ブチニルスルホニル、1-メチル-2-ブチニルスルホニル、1,1-ジメチル-2-ブチニルスルホニル、1,1-ジメチル-2-ブチニルスルホニル、1,1-ジメチル-2-ブチニルスルホニル、1-ペンチニルスルホニル、2-ペンチニルスルホニル、3-ペンチニルスルホニル、4-ペンチニルスルホニルおよびヘキシニルスルホニル等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^8 および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルキニルスルフェニルとしては、直鎖または分岐状のハロアルキニルスルフェニルとしてクロロエチニルチオ、ブロモエチニルチオ、ヨードエチニルチオ、3-クロロ-2-プロピニルチオ、3-ブロモ-2-プロピニルチオ、3-ヨード-2-プロピニルチオ、4-ブロモ-3-ブチニルチオ、4-ヨード-3-ブチニルチオなよび6-ヨード-5-ヘキシニルチオ等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^* および R^6 の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルキニルスルフィニルとしては、直鎖または分岐状のハロアルキニルスルフィニルとしてクロロエチニルスルフィニル、プロモエチニルスルフィニル、ヨードエチニルスルフィニル、3-クロロ-2-プロピニルスルフィニル、3-ブロモ-2-プロピニルスルフィニル、3-ヨード-2-プロピニルスルフィニル、4-プロモ-3-ブチニルスルフィニル、4-ヨード-3-ブチニルスルフィニルおよび6-ヨード-5-ヘキシニルスルフィニル等があげられる。

 R^5 、 R^6 、 R^8 および R^8 の定義における $C_2 \sim C_6$ ハロアルキニルスルホニルとしては、直鎖または分岐状のハロアルキニルスルホニルとしてクロロエチニルスルホニル、ブロモエチニルスルホニル、ヨードエチニルスルホニル、3-クロロ-2-プロピニルスルホニル、3-ブロモ-2-プロピニルスルホニル、3-ヨード-2-プロピニルスルホニル、4-ブロモ-3-ブチニルスルホニル、4-ヨード-3-ブチニルスルホニル、4-ヨード-3-ブチニルスルホニルおよび6-ヨード-5-ヘキシニルスルホニル等があげられる。

R⁶、R⁶、R⁸、R⁹、R¹⁴、R⁸、R^b、X、U¹およびU²の定義におけるC₁

~ C ₆ アルコキシカルボニルとしては、直鎖または分岐状のアルコキシカルボニルとしてメトキシカルボニル、エトキシカルボニル、n-プロポキシカルボニル、i-プロポキシカルボニル、s-ブトキシカルボニル、t-ブトキシカルボニル、n-ペンチルオキシカルボニルおよびn-ヘキシルオキシカルボニル等が挙げられる。

 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^{14} 、 R° 、 R° 、X、 U^1 および U^2 の定義における C_1 ~ C_6 アルキルカルボニルとしては、直鎖または分岐状のアルキルカルボニルとしてアセチル、プロピオニル、n-プロピルカルボニル、i-プロピルカルボニル、n-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル、i-ブチルカルボニル。i-ブチルカルボニル

 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、X、 U^1 および U^2 の定義における C_1 ~ C_6 のハロアルキルカルボニルとしては、直鎖または分岐状のハロアルキルカルボニルとしてクロロアセチル、フルオロアセチル、クロロフルオロアセチル、クロロジフルオロアセチル、ジクロロアセチル、ジフルオロアセチル、トリフルオロアセチル、3,3,3-トリフルオロプロピオニルおよびペンタフルオロプロピオニル等があげられる。

R⁵、R⁶、R⁶、R⁶、X、U¹およびU²の定義におけるC₁~C₆アルキルカルボニルオキシとしては、直鎖または分岐状のアルキルカルボニルオキシとしてアセチルオキシ、プロピオニルオキシ、n-プロピルカルボニルオキシ、i-プロピルカルボニルオキシ、n-プチルカルボニルオキシ、s-プチルカルボニルオキシ、t-ブチルカルボニルオキシ、n-ペンチルカルボニルオキシよびn-ヘキシルカルボニルオキシ等があげられる。

 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^6 の定義における、 R^6 で置換されていてもよいフェニル C_1 ~ C_6 アルキルとしては、直鎖または分岐状のフェニルアルキルとしてベンジル、2-クロロベンジル、3-プロモベンジル、4-クロロベンジル、4-メチルベンジル、4-ナーブチルベンジル、2-メチルベンジル、2-メトキシベンジル、1-フェニルエチル、1-(3-クロロフェニル)エチル、2-フェニルエチル、1-メチル-1-フェニルエチル、1-(4-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-(3-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-(3-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-フェニルプロピル、2-フェニルプ

ロビル、3-フェニルプロピル、1-フェニルブチル、2-フェニルブチル、3-フェニルプチル、4-フェニルブチル、1-メチル-1-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、2-メチル-2-フェニルプロピル、2- (4-クロロフェニル) -2-メチルプロピル、2-メチル-2- (3-メチルフェニル) プロピル、1-フェニルペンチル、2-フェニルペンチル、3-フェニルペンチル、4-フェニルベンチル、5-フェニルベンチル、1-メチル-1-フェニルブチル、1-メチル-2-フェニルブチル、1-メチル-3-フェニルブチル、1-メチル-4-フェニルブチル、2-メチル-2-フェニルブチル、2-(4-クロロフェニル) -2-メチルブチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル) ブチル、1-フェニルへキシル、6-フェニルへキシル、1-メチル-1-フェニルへキシル、5-フェニルへキシル、6-フェニルへキシル、1-メチル-1-フェニルペンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニルペンチル、1-メチル-4-フェニルペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-(4-クロロフェニル) -2-メチルペンチルおよび2-メチル-2-(3-メチルフェニル) ペンチル等があげられる。

 R^1 、 R^2 、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^6 の定義における R^6 で置換されていてもよいヘテロアリール C_1 ~ C_6 アルキルとしては、直鎖または分岐状のヘテロアリールアルキルとしてピリジン-2-イルメチル、5-クロロチオフェン-2-イルメチル、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イルメチル、2-(3-メチルフラン-2-イル) エチル、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル) プロピル、4-(ピリミジン-2-イル) ブチル、5-(1,2,4-トリアゾール-1-イル) ペンチル、6-(ピロール-1-イル) ヘキシル等が挙げられる。

 R^3 、 R^5 、 R^6 、 R^7 、 R^6 および R^c の定義における R^n で置換されていてもよいフェニルとしては、Ph、2-Cl-Ph、3-Cl-Ph、4-Cl-Ph、2-F-Ph、3-F-Ph、4-F-Ph、2-Me-Ph、3-Me-Ph、4-Me-Ph、2-Me-Ph、3-Me-Ph、4-Me-Ph、2-Me-Ph、4-Me-Ph、2-Me-Ph 、2-Me-Ph 2-Me-Ph 2-Me

 \equiv C) -Ph, $4-(2,2-F_2-c-BuCH_2)$ -Ph, 4-(1-Me-c-Pr) -Ph, 4-i-PrO-Ph, 4-t-BuO-Ph4-n-HexO-Ph, 4-MeCC(0)Ph, 4-(CH₂=CHCH₂0)-Ph, 4-CHF₂0-Ph, 4-CBrF₂0-Ph, 4-CF3O-Ph, 4-CF3CH2O-Ph, 4-(CF2=CHCH2CH2O)-Ph, 4-CCl3CCH2O-Ph, 4-MeS-Ph , 4-s-BuS-Ph, 4-EtSO-Ph, 4-MeSO₂-Ph, 4-EtSO₂-Ph, 4-i-PrSO₂-Ph, 4-t-BuSO₂ -Ph, 4-(MeCH=CHCH2S)-Ph, 4-(CH2=CHCH2SO)-Ph, 4-(C1CH=CHCH2SO2)-Ph, 4-(HC \equiv CCH₂S)-Ph, 4-(HC \equiv CCH₂SO-Ph), 4-(HC \equiv CCH₂SO₂)-Ph, 4-CHF₂S-Ph, 4-CB₁F₂S -Ph, 4-CF₃S-Ph, 4-CF₃CH₂S-Ph, 4-CHF₂CF₂S-Ph, 4-CHF₂SO-Ph, 4-CBrF₂SO-Ph, 4-CF₃SO-Ph, 4-CF₃CH₂SO₂-Ph, 4-CHF₂CF₂SO₂-Ph, 4-CHF₂SO₂-Ph, 4-CB₁F₂SO₂-Ph 4-CF₃SO₂-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂S)-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂SO)-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂SO₂)-Ph, $4-(BrC \equiv CCH_2S)-Ph$, $4-(BrC \equiv CCH_2SO)-Ph$, $4-(BrC \equiv CCH_2SO_2)-Ph$, 4-CHO-Ph. 4-NO₂-Ph. 3-CN-Ph. 4-CN-Ph. 4-(Me)₂N-Ph. 4-Me(MeC(0))N-Ph. 4-PhN(Me) -Ph. 4-PhCH₂ (MeC(0))N-Ph. 4-MeC(0)-Ph. 4-EtC(0)-Ph. 4-n-PrC(0)-Ph. 4-i-P rC(0)-Ph, 4-i-BuC(0)-Ph, 4-t-BuC(0)-Ph, 4-i-BuCH₂C(0)-Ph, 4-Et(Me)₂CC(0) -Ph. 4-n-HexC(0)-Ph. 4-MeOCH2-Ph. 4-EtOCH2-Ph. 4-i-PrOCH2-Ph. 4-MeSCH2-P h. 4-EtSCH2-Ph. 4-i-PrSCH2-Ph. 4-CF3C(0)-Ph. 4-CF3CF2C(0)-Ph. 4-MeC(0)0-Ph, 4-EtC(0)0-Ph, 4-n-PrC(0)0-Ph, 4-i-PrC(0)0-Ph, 4-i-BuC(0)0-Ph, 4-t-Bu C(0) O-Ph, $4-i-BuCH_2C(0) O-Ph$, $4-Et(Me)_2CC(0) O-Ph$, 4-n-HexC(0) O-Ph, $4-CF_3C$ (0) 0-Ph, 4-CF₃CF₂C(0) 0-Ph, 3,5-Cl₂-Ph, 2,6-Cl₂-Ph, 2,5-Cl₂-Ph, 2,3-Cl₂-P h. 2, 3-F₂-Ph. 2, 5-F₂-Ph. 3, 4-F₂-Ph. 3, 5-F₂-Ph. 2, 4-F₂-Ph. 2-CF₃-Ph. 3-(3 -Cl-PhCH₂O)-Ph, 2-F-6-CF₃-Ph, 2-F-6-Cl-Ph, 2-F-6-Me-Ph, 2-F-6-MeO-Ph, 2-F-6-OH-Ph, 2-F-6-MeS-Ph, 2-F-5-C1-Ph, 2-F-5-CF₃-Ph, 2-F-5-Me-Ph, 2-F-5-M eO-Ph, 2-F-5-OH-Ph, 2-F-5-MeS-Ph, 2-F-4-Cl-Ph, 2-F-4-CF₃-Ph, 2-F-4-Me-Ph 2-F-4-MeO-Ph, 2-F-3-Cl-Ph, 2-F-3-Me-Ph, 2-F-3-MeO-Ph, 3-F-2-Cl-Ph, 3-F -2-Me-Ph, 3-F-2-MeO-Ph, 3-F-4-Cl-Ph, 3-F-4-Me-Ph, 3-F-4-MeO-Ph, 3-F-5-Cl -Ph, 3-F-5-Me-Ph, 3-F-5-MeO-Ph, 3-F-6-Cl-Ph, 3-F-6-Me-Ph, 3-F-6-MeO-Ph, 4-F-2-C1-Ph, 4-F-2-Me-Ph, 4-F-2-MeO-Ph, 4-F-3-C1-Ph, 4-F-3-Me-Ph, 4-F-3-MeO-Ph, 2, 4, 6-F₃-Ph, 2-OH-Ph, 4-I-Ph, 4-MeOC(0)-Ph, 4-MeNHC(0)-Ph, 2,6-M e2-Ph, 3-CF3-Ph, 2-Br-Ph, 3-Br-Ph, 2-MeC(0)-Ph, 2-I-Ph, 3-I-Ph, 4-c-Pr-P h, 4-(2-C1-c-Pr)-Ph, $4-(2,2-C1_2-c-Pr)-Ph$, 4-(Ph-CH=CH)-Ph, $4-(Ph-C\equiv C)-Ph$

h, 4-PhS-Ph, 4-HO-Ph, 4-EtO-Ph, 4-PenO-Ph, 2-F-3-CF₃-Ph, 2,3-Me₂-Ph, 3,4 $-Me_2-Ph$, 3,5- Me_2-Ph , 2,3- $(MeO)_2-Ph$, 2,4- $(MeO)_2-Ph$, 2,5- $(MeO)_2-Ph$, 3,5- $(MeO)_2-Ph$ eO) 2-Ph, 2-F-3-I-Ph, 2-F-4-I-Ph, 2-F-5-I-Ph, 2-F-6-I-Ph, 2-F-4-EtO-Ph, 2 -F-4-PrO-Ph, 2-F-4-i-PrO-Ph, 2-F-4-BuO-Ph, 2-F-4-s-BuO-Ph, 2-F-4-i-BuO-P h, 2-F-4-t-BuO-Ph, 2-F-4-PenO-Ph, 2-F-4-(2-Me-BuO)-Ph, 2-F-4-(2, 2-Me₂-Pr 0)-Ph, 2-F-4-Hex0-Ph, 2-F-4-(2-Et-Hex)0-Ph, 2-F-4-Et-Ph, 2-F-4-Pr-Ph, F-4-i-Pr-Ph, 2-F-4-Bu-Ph, 2-F-4-s-Bu-Ph, 2-F-4-i-Bu-Ph, 2-F-4-t-Bu-Ph, 2 -F-4-Pen-Ph, 2-F-4-(2-Me-Bu)-Ph, 2-F-4-(2, 2-Me₂-Pr)-Ph, 2-F-4-Hex-Ph, 2-F-4-(2-Et-Hex)-Ph, 2-F-6-PhS-Ph, 2-F-6-Me₂N-Ph, 2-F-6-MeNH-Ph, 2-F-6-Ph-Ph, 3,4-methylenedioxy-Ph, 3,4-ethylenedioxy-Ph, 2-F-3-Br-Ph, 2-F-4-Br-P h, 2-F-5-Br-Ph, 2-F-6-Br-Ph, 3-F-2-Br-Ph, 3-F-4-Br-Ph, 3-F-5-Br-Ph, 3-F-6-Br-Ph, 4-F-2-Br-Ph, 4-F-3-Br-Ph, 2-Cl-3-Me-Ph, 2-Cl-4-Me-Ph, 2-Cl-5-Me -Ph, 2-Cl-6-Me-Ph, 3-Cl-2-Me-Ph, 3-Cl-4-Me-Ph, 3-Cl-5-Me-Ph, 3-Cl-6-Me-P h, 4-C1-2-Me-Ph, 4-C1-3-Me-Ph, $2, 3-F_2-4-Me-Ph$, $2, 3-F_2-5-Me-Ph$, $2, 3-F_2-6-$ Me-Ph, $2, 4-F_2-3-Me-Ph$, $2, 4-F_2-5-Me-Ph$, $2, 4-F_2-6-Me-Ph$, $2, 5-F_2-3-Me-Ph$, 2 $5-F_2-4-Me-Ph$, $2.5-F_2-6-Me-Ph$, $2.6-F_2-3-Me-Ph$, $2.6-F_2-4-Me-Ph$, $2.3-F_2-4-Me-Ph$ C1-Ph, $2,3-F_2-5-C1-Ph$, $2,3-F_2-6-C1-Ph$, $2,4-F_2-3-C1-Ph$, $2,4-F_2-5-C1-Ph$, 2 $4-F_2-6-C_1-Ph$, $2,5-F_2-3-C_1-Ph$, $2,5-F_2-4-C_1-Ph$, $2,5-F_2-6-C_1-Ph$, $2,6-F_2-3-C_1-Ph$ C1-Ph, $2,6-F_2-4-C1-Ph$, $2,3-F_2-4-MeO-Ph$, $2,3-F_2-5-MeO-Ph$, $2,3-F_2-6-MeO-Ph$ $2, 4-F_2-3-MeO-Ph$, $2, 4-F_2-5-MeO-Ph$, $2, 4-F_2-6-MeO-Ph$, $2, 5-F_2-3-MeO-Ph$, $2, 5-F_$ $5-F_2-4-MeO-Ph$, 2, $5-F_2-6-MeO-Ph$, 2, $6-F_2-3-MeO-Ph$, 2, $6-F_2-4-MeO-Ph$, 2, $3-F_2-4-MeO-Ph$ -4-EtO-Ph, 2,3-F₂-5-EtO-Ph, 2,3-F₂-6-EtO-Ph, 2,4-F₂-3-EtO-Ph, 2,4-F₂-5-E tO-Ph, 2, $4-F_2-6-EtO-Ph$, 2, $5-F_2-3-EtO-Ph$, 2, $5-F_2-4-EtO-Ph$, 2, $5-F_2-6-EtO-Ph$ h, $2.6-F_2-3-E_10-P_h$, $2.6-F_2-4-E_10-P_h$, $2.3-F_2-4-E_1-P_h$, $2.3-F_2-5-E_1-P_h$, $2.3-F_1-5-E_1-P_h$, $2.3-F_1-E_1-P_h$, $2.3-F_1-E_1$ $-F_2-6-Et-Ph$, 2, $4-F_2-3-Et-Ph$, 2, $4-F_2-5-Et-Ph$, 2, $4-F_2-6-Et-Ph$, 2, $5-F_2-3-Et-Ph$ -Ph, 2, $5-F_2-4-Et-Ph$, 2, $5-F_2-6-Et-Ph$, 2, $6-F_2-3-Et-Ph$, 2, $6-F_2-4-Et-Ph$, 2, 3 -F₂-4-Br-Ph, 2, 3-F₂-5-Br-Ph, 2, 3-F₂-6-Br-Ph, 2, 4-F₂-3-Br-Ph, 2, 4-F₂-5-Br -Ph, 2, $4-F_2-6-Br-Ph$, 2, $5-F_2-3-Br-Ph$, 2, $5-F_2-4-Br-Ph$, 2, $5-F_2-6-Br-Ph$, 2, 6 $-F_2-3-Br-Ph$, 2, $6-F_2-4-Br-Ph$, 2, $6-F_2-4-Pr-Ph$, 2, $6-F_2-4-i-Pr-Ph$, 2, $6-F_2-4-i-Pr-Ph$, 2, $6-F_2-4-i-Pr-Ph$

R⁶、R⁶、R⁷、R⁸、R^eおよびXにおける、R^eで置換されていてもよいフェ

ニルスルホニルおよびR°で置換されていてもよいフェニルカルボニルで定義される、R°で置換されていてもよいフェニルとしては、フェニル、2-フルオロフェニル、4-フルオロフェニル、2-クロロフェニル、3-クロロフェニル、4-クロロフェニル、4-ブロモフェニル、3-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、2, 4-ジクロロフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メトキシフェニル

R⁵、R⁶、R⁷、R^bおよびR⁶における、R⁶で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニルおよびR "で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C$ 『アルキルカルボニルで定義される、R *で置換されていてもよいフェニルC」~ C。アルキルとしては、ベンジル、2-クロロベンジル、3-ブロモベンジル、4-ク ロロベンジル、4-メチルベンジル、4-t-プチルベンジル、2-メチルベンジル、2-メトキシベンジル、1-フェニルエチル、1-(3-クロロフェニル)エチル、2-フェ ニルエチル、1-メチル-1-フェニルエチル、1-(4-クロロフェニル)-1-メチルエ チル、1-(3-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-フェニルプロピル、2-フェ ニルプロピル、3-フェニルプロピル、1-フェニルブチル、2-フェニルブチル、3-フェニルブチル、4-フェニルブチル、1-メチル-1-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、1-メチル-3-フェニルプロピル、2-メチル-2-フェニルプロ ピル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルプロピル、2-メチル-2-(3-メチルフェ ニル) プロピル、1-フェニルペンチル、2-フェニルペンチル、3-フェニルペンチ ル、4-フェニルペンチル、5-フェニルペンチル、1-メチル-1-フェニルプチル、1 -メチル-2-フェニルブチル、1-メチル-3-フェニルブチル、1-メチル-4-フェニル ブチル、2-メチル-2-フェニルブチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルブチル 、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ブチル、1-フェニルヘキシル、2-フェニル

ヘキシル、3-フェニルヘキシル、4-フェニルヘキシル、5-フェニルヘキシル、6-フェニルヘキシル、1-メチル-1-フェニルペンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニルペンチル、1-メチル-4-フェニルペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルペンチルおよび2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペンチル等があげられる。

R⁷、R°およびR°の定義における、R°で置換されていてもよいフェニルC₁ ~ C₆アルコキシとしては、直鎖または分岐状のフェニルアルコキシとしてベンジルオキシ、2-クロロベンジルオキシ、3-プロモベンジルオキシ、4-クロロベンジルオキシ、4-メチルベンジルオキシ、4-メチルベンジルオキシ、1-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) エチルオキシ、2-メトキシベンジルオキシ、1-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) エチルオキシ、2-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、1-フェニルプロピルオキシ、2-フェニルプロピルオキシ、3-フェニルプロピルオキシ、1-フェニルブチルオキシ、1-メチニルブチルオキシ、3-フェニルブチルオキシ、4-フェニルブチルオキシ、1-メチ

ルー1-フェニルプロピルオキシ、1-メチルー2-フェニルプロピルオキシ、1-メチルー3-フェニルプロピルオキシ、2-メチルー2-フェニルプロピルオキシ、2-(4-クロロフェニル) -2-メチループロピルオキシ、2-メチルー2-(3-メチルフェニル) プロピルオキシ、1-フェニルペンチルオキシ、2-フェニルペンチルオキシ、3-フェニルペンチルオキシ、4-フェニルペンチルオキシ、5-フェニルペンチルオキシ、1-メチルー1-フェニルブチルオキシ、1-メチルー2-フェニルブチルオキシ、1-メチルー3-フェニルブチルオキシ、1-メチルー4-フェニルブチルオキシ、2-メチルー2-フェニルブチルオキシ、2-メチルー2-(3-メチルフェニル) ブチルオキシ、1-フェニルフチルオキシ、2-メチルー2-(3-メチルフェニル) ブチルオキシ、1-フェニルへキシルオキシ、2-フェニルへキシルオキシ、3-フェニルへキシルオキシ、4-フェニルへキシルオキシ、5-フェニルへキシルオキシ、6-フェニルへキシルオキシ、1-メチルー1-フェニルペンチルオキシ、1-メチルー2-フェニルペンチルオキシ、1-メチルー3-フェニルペンチルオキシ、1-メチルー4-フェニルペンチルオキシ、2-メチルー2-フェニルペンチルオキシ、2-(4-クロロフェニル) -2-メチルペンチルオキシおよび2-メチルー2-(3-メチルフェニル) ペンチルオキシ等があげられる。

R⁷、R⁶およびR⁶における、R⁸で置換されていてもよいへテロアリールオキシおよびR⁸で置換されていてもよいへテロアリールオキシカルボニルで定義される、R⁸で置換されていてもよいへテロアリールオキシとしては、5-クロロチオフェン-2-イルオキシ、3,5-ジメチルフラン-2-イルオキシ、3-シアノーピロール-1-イルオキシ、オキサゾール-2-イルオキシ、2-メチルスルフェニルオキサゾール-4-イルオキシ、4-メチルチアゾール-2-イルオキシ、2-トリフルオロメチルイミダゾール-4-イルオキシ、イソキサゾール-3-イルオキシ、3-クロロイソキサゾール-4-イルオキシ、3-メチルイソチアゾール-5-イルオキシ、1-ベンジル-3-フェニルピラゾール-5-イルオキシ、1-メチルピラゾール-5-イルオキシ、2-メチルスルホニル-1,3,4-オキサジアゾール-5-イルオキシ、2-ブロモ-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ、1,2,4-オキサジアゾール-3-イルオキシ、1,2,4-チアジアゾール-5-イルオキシ、1,2,3-チアジアゾール-5-イルオキシ、1,2,3-チアジアゾール-5-イルオキシ、1,2,3-チアジアゾール-5-イルオキシ、6-フェノキシピリジン-2-イルオキシ、6-メトキシピリミジン-2

-イルオキシ、ピラジン-2-イルオキシ、ピリダジン-3-イルオキシ、1,3,5-トリアジン-2-イルオキシおよび1,2,4-トリアジン-6-イルオキシ等が挙げられる。

R°における、R°で置換されていてもよいフェニルスルフェニル、R°で置換されていてもよいフェニルスルフィニルおよびR°で置換されていてもよいフェニルとしては、フェニル、2-フルオロフェニル、3-フルオロフェニル、4-フルオロフェニル、2-ブロモフェニル、3-ブルオロフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクロロフェニル、4-ジクフルオロフェニル、4-ジクフルオロフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メチルフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、4-ストリフェニル、4-ストリフェニル 4-ストリフェニル 4-ストトリストキシフェニル、4-ストリフェニル 4-ストリフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリフェニル 4-ストリフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストトリストキシフェニル 4-ストリフェニル 4-ストリフェニル

R°における、R°で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル、R°で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフィニルおよびR°で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニルオキシで定義されるR°で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキルとしては、直鎖または分岐状のフェニルアルキルとしてベンジル、2-クロロベンジル、3-ブロモベンジル、4-クロロベンジル、4-メチルベンジル、4-t-ブチルベンジル、2-メチルベンジル、2-メトキシベンジル、1-フェニルエチル、1-(3-クロロフェニル)エチル、2-フェニルエチル、1-メチルー1-フェニルエチル、1-(4-クロロフェニルプロピル、2-フェニルプロピル、3-フェニルプロピル、1-メチルエチル、1-フェニルプロピル、1-メチルー1-フェニルプロピル、1-メチルー1-フェニルプロピル、1-メチルー2-フェニルプロピル、2-メチルー2-フェニルプロピル、2-メチルー2-フェニルプロピル、2-メチルー2-フェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、2-メチルー3-フェニルプロピル、2-メチルー3-フェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-スチルフェニルプロピル、1-フェニルペンチル、2-フェニルペンチル

、3-フェニルペンチル、4-フェニルペンチル、5-フェニルペンチル、1-メチル-1 -フェニルブチル、1-メチル-2-フェニルブチル、1-メチル-3-フェニルブチル、1 -メチル-4-フェニルブチル、2-メチル-2-フェニルブチル、2-(4-クロロフェニ ル)-2-メチルブチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ブチル、1-フェニルへ キシル、2-フェニルヘキシル、3-フェニルヘキシル、4-フェニルヘキシル、5-フ ェニルヘキシル、6-フェニルヘキシル、1-メチル-1-フェニルペンチル、1-メチ ル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニルペンチル、1-メチル-4-フェニル ペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルペ ンチルおよび2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペンチル等があげられる。

R°の定義におけるR°で置換されていてもよいへテロアリール $C_1 \sim C_6$ アルコキシとしては、直鎖または分岐状のヘテロアリールアルコキシとしてピリジン-2-イルメチルオキシ、5-クロロチオフェン-2-イルメチルオキシ、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イルメチルオキシ、2-(3-メチルフラン-2-イル)エチルオキシ、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)プロピルオキシ、4-(ピリミ

ジン-2-イル) ブチルオキシ、5-(トリアゾール-1-イル) ペンチルオキシおよび 6-(ピロール-1-イル) ヘキシルオキシ等が挙げられる。

R°における、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルスルフェニル、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルスルフィニル、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルスルホニル、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニルオキシで定義される、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニルキシで定義される、R°で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルとしては、直鎖または分岐状のヘテロアリールアルキルとしてピリジン-2~イルメチル、5~クロロチオフェン-2~イルメチル、1~メチル-3~クロロピラゾール-5~イルメチル、2~(3~メチルフラン-2~イル)エチル、3~(6~トリフルオロメチルピリジン-2~イル)プロピル、4~(ピリミジン-2~イル)プチル、5~(トリアゾール-1~イル)ペンチルおよび6~(ピロール-1~イル)ヘキシル等が挙げられる。

Y'における、R'で置換されていてもよいフェニル、R'で置換されていても よいフェニルスルフェニル、R°で置換されていてもよいフェニルスルフィニル 、R°で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R°で置換されていてもよい フェニルカルボニルおよびR゚で置換されていてもよいフェニルカルボニルオキ シで定義されるR°で置換されていてもよいフェニルとしては、Ph、2-Cl-Ph、3-Cl-Ph, 4-Cl-Ph, 2-F-Ph, 3-F-Ph, 4-F-Ph, 2-Me-Ph, 3-Me-Ph, 4-Me-Ph, 2-MeO -Ph, 3-MeO-Ph, 4-MeO-Ph, 4-Br-Ph, 2,4-Cl₂-Ph, 3,4-Cl₂-Ph, 2,4,6-Cl₃-Ph, 3.4-(MeO)2-Ph, 2-Cl-4-Me-Ph, 2-MeO-4-Me-Ph, 2-Cl-4-i-PrO-Ph, 3-Cl-4-PhCH 20-Ph, 2,4-Me2-Ph, 2,5-Me2-Ph, 2,6-F2-Ph, 2,3,4,5,6-F5-Ph, 4-Et-Ph, 4-i-Pr-Ph, 4-n-Bu-Ph, 4-s-Bu-Ph, 4-t-Bu-Ph, $4-(t-BuCH_2)-Ph$, $4-Et(Me)_2C-Ph$, 4-n-Hex-Ph, 4-(Me) 2 (CN) C)-Ph, 4-PhCH2-Ph, 4-(4-F-Ph) (Me) 2 C-Ph, 4-(MeCH=C H)-Ph, $4-(MeC \equiv C)-Ph$, $4-CF_3-Ph$, $4-CF_3-Ph$, $4-(Cl_2C=CHCH_2)-Ph$, $4-(BrC \equiv$ C)-Ph, $4-(2,2-F_2-c-BuCH_2)-Ph$, 4-(1-Me-c-Pr)-Ph, 4-i-PrO-Ph, 4-t-BuO-Ph, 4-n-Hex0-Ph, 4-MeCC(0)Ph, 4-(CH₂=CHCH₂0)-Ph, 4-CHF₂0-Ph, 4-CBrF₂0-Ph, 4 -CF₃O-Ph, 4-CF₃CH₂O-Ph, 4-(CF₂=CHCH₂CH₂O)-Ph, 4-CCl₃CCH₂O-Ph, 4-MeS-Ph, $4-s-BuS-Ph, \quad 4-EtSO-Ph, \quad 4-MeSO_2-Ph, \quad 4-EtSO_2-Ph, \quad 4-i-PrSO_2-Ph, \quad 4-t-BuSO_2-Ph, \quad 4-t-BuSO_2-Ph,$ h, $4-(MeCH=CHCH_2S)-Ph$, $4-(CH_2=CHCH_2SO)-Ph$, $4-(C1CH=CHCH_2SO_2)-Ph$, 4-(HC=

 $CCH_2S)-Ph$, $4-(HC \equiv CCH_2SO-Ph)$, $4-(HC \equiv CCH_2SO_2)-Ph$, $4-CHF_2S-Ph$, $4-CBrF_2S-Ph$ h, 4-CF₃S-Ph, 4-CF₃CH₂S-Ph, 4-CHF₂CF₂S-Ph, 4-CHF₂SO-Ph, 4-CB₇F₂SO-Ph, 4-CF3SO-Ph, 4-CF3CH2SO2-Ph, 4-CHF2CF2SO2-Ph, 4-CHF2SO2-Ph, 4-CBrF2SO2-Ph, 4-CF₃SO₂-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂S)-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂SO)-Ph, 4-(Cl₂C=CHCH₂SO₂)-Ph. $4-(BrC \equiv CCH_2S)-Ph$. $4-(BrC \equiv CCH_2SO)-Ph$. $4-(BrC \equiv CCH_2SO_2)-Ph$. 4-CHO-Ph. 4-NO₂-Ph, 3-CN-Ph, 4-CN-Ph, 4-(Me)₂N-Ph, 4-Me(MeC(0))N-Ph, 4-PhMeN-Ph . 4-PhCH₂ (MeC(0)) N-Ph, 4-PhCH₂O-Ph, 4-(2-C1-Ph) CH₂O-Ph, 4-(3-C1-Ph) CH₂O-Ph, 4-(4-C1-Ph) CH₂O-Ph, 4-(2-Me-Ph) CH₂O-Ph, 4-(3-Me-Ph) CH₂O-Ph, 4-(4-F-P) h) CH₂O-Ph, 4-(4-Et-Ph) CH₂O-Ph, 4-(2-Cl-Ph) CH₂S-Ph, 4-(3-Cl-Ph) CH₂S-Ph, 4 -(4-C1-Ph) CH₂SO-Ph, 4-(2-Me-Ph) CH₂S-Ph, 4-(3-Me-Ph) CH₂SO₂-Ph, $4-(2,4-F_2-Ph)$ Ph) CH₂O-Ph, 3-(3,4-Cl₂-Ph) CH₂O-Ph, 4-(2,5-Me₂-Ph) CH₂O-Ph, 4-(2,3,5,6-F₄-Ph) CH2O-Ph, 4-MeC(0)-Ph, 4-EtC(0)-Ph, 4-n-PrC(0)-Ph, 4-i-PrC(0)-Ph, 4-i-BuC(0)-Ph, 4-t-BuC(0)-Ph, 4-i-BuCH₂C(0)-Ph, 4-Et (Me)₂CC(0)-Ph, 4-n-HexC(0) -Ph, 4-PhC(0) -Ph, 4-(2-Cl-Ph)C(0) -Ph, 4-(3-Br-Ph)C(0) -Ph, 4-(4-Cl-Ph)C (0)-Ph, 4-(2-Me-Ph)C(0)-Ph, 4-MeOCH₂-Ph, 4-EtOCH₂-Ph, 4-i-PrOCH₂-Ph, 4-M eSCH₂-Ph, 4-EtSCH₂-Ph, 4-i-PrSCH₂-Ph, 4-CF₃C(0)-Ph, 4-CF₃CF₂C(0)-Ph, 4-M eC(0)0-Ph, 4-EtC(0)0-Ph, 4-n-PrC(0)0-Ph, 4-i-PrC(0)0-Ph, 4-i-BuC(0)0-Ph 4-t-BuC(0)O-Ph, $4-i-BuCH_2C(0)O-Ph$, $4-Et(Me)_2CC(0)O-Ph$, 4-n-HexC(0)O-Ph. 4-CF₂C(0)0-Ph, 4-CF₂CF₂C(0)0-Ph, 4-PhC(0)0-Ph, 3-Ph-Ph, 4-Ph-Ph, 4-(4-Cl-Ph)-Ph, 4-(2,5-Me₂-Ph)-3-Me-Ph, 3-PhO-Ph, 4-PhO-Ph, 4-(4-Cl-Ph)0-Ph, 4-(4-Me-Ph)0-Ph, 4-(4-F-Ph)0-Ph, 4-(4-Me0-Ph)0-Ph, 4-(2,4-Cl₂-Ph)0-Ph, 4 $-(3, 4-Cl_2-Ph)O-Ph$, 4-(2-Pyridyl)-Ph, 4-(5-Cl-2-Pyridyl)-Ph, $2, 3-Cl_2-Ph$, 3,5-Cl2-Ph, 2,6-Cl2-Ph, 2,5-Cl2-Ph, 2,3-F2-Ph, 2,5-F2-Ph, 3,4-F2-Ph, 3,5 -F₂-Ph, 2,4-F₂-Ph, 2-CF₃-Ph, 3-(3-Cl-PhCH₂0)-Ph, 2-F-6-CF₃-Ph, 2-F-6-Cl-Ph. 2-F-6-Me-Ph. 2-F-6-MeO-Ph. 2-F-6-OH-Ph. 2-F-6-MeS-Ph. 2-F-5-Cl-Ph. 2 -F-5-CF₂-Ph, 2-F-5-Me-Ph, 2-F-5-MeO-Ph, 2-F-5-OH-Ph, 2-F-5-MeS-Ph, 2-F-4 -Cl-Ph, 2-F-4-CF₃-Ph, 2-F-4-Me-Ph, 2-F-4-MeO-Ph, 2-F-3-Cl-Ph, 2-F-3-Me-P h. 2-F-3-MeO-Ph. 3-F-2-C1-Ph. 3-F-2-Me-Ph. 3-F-2-MeO-Ph. 3-F-4-C1-Ph. 3-F-4-Me-Ph, 3-F-4-MeO-Ph, 3-F-5-Cl-Ph, 3-F-5-Me-Ph, 3-F-5-MeO-Ph, 3-F-6-C

1-Ph, 3-F-6-Me-Ph, 3-F-6-MeO-Ph, 4-F-2-Cl-Ph, 4-F-2-Me-Ph, 4-F-2-MeO-Ph \(4-F-3-Cl-Ph\) \(4-F-3-Me-Ph\) \(4-F-3-Me-Ph\) \(2-4,6-F_3-Ph\) \(2-0H-Ph\) \(4-I-Ph\) 4-MeOC(0)-Ph, 4-MeNHCO-Ph, 2,6-Me₂-Ph, 2,6-(MeO)₂-Ph, 4-(6-F-5-CF₃-2-Pyr idyl)-Ph, 4-(2-Pyridyl)0-Ph, 4-(5-Cl-2-Pyridyl)0-Ph, 4-(3-Cl-5-F-2-Pyrid yl) O-Ph, 4-(5-C1-2-Thienyl) O-Ph, 3-CF₃-Ph, 2-Br-Ph, 3-Br-Ph, 2-MeC(0)-Ph 2-I-Ph, 3-I-Ph, 4-c-Pr-Ph, 4-(2-Cl-c-Pr)-Ph, $4-(2,2-Cl_2-c-Pr)-Ph$, 4-(Pr-Pr)-Ph, 4-(Pr-Pr-Ph)-Ph, 4-(Pr-Ph)-Ph, 4-(Pr-Pr-Ph)-Ph, 4-(Pr-Pr-Ph)-Phh-CH=CH)-Ph, $4-(Ph-C\equiv C)$ -Ph, 4-PhS-Ph, 4-HO-Ph, 4-EtO-Ph, 4-PenO-Ph, 2-Fh-3-CF₃-Ph, 2,3-Me₂-Ph, 3,4-Me₂-Ph, 3,5-Me₂-Ph, 2,3-(MeO)₂-Ph, 2,4-(MeO)₂ -Ph, 2.5- $(MeO)_2-Ph$, 3.5- $(MeO)_2-Ph$, 2-F-3-I-Ph, 2-F-4-I-Ph, 2-F-5-I-Ph, 2 -F-6-I-Ph, 2-F-4-EtO-Ph, 2-F-4-PrO-Ph, 2-F-4-i-PrO-Ph, 2-F-4-BuO-Ph, 2-F -4-s-BuO-Ph, 2-F-4-i-BuO-Ph, 2-F-4-t-BuO-Ph, 2-F-4-PenO-Ph, 2-F-4-(2-Me-Bu0)-Ph, 2-F-4-(2,2-Me₂-Pr0)-Ph, 2-F-4-Hex0-Ph, 2-F-4-(2-Et-Hex)0-Ph, 2-F-4-(2-Et-Hex) F-4-Et-Ph, 2-F-4-Pr-Ph, 2-F-4-i-Pr-Ph, 2-F-4-Bu-Ph, 2-F-4-s-Bu-Ph, 2-F-4 -i-Bu-Ph, 2-F-4-t-Bu-Ph, 2-F-4-Pen-Ph, 2-F-4-(2-Me-Bu)-Ph, 2-F-4-(2, 2-Me-Bu)-Ph, 2-F-4-(2-Me-Bu)-Ph, 2-F-4-(2-Me 2-Pr)-Ph, 2-F-4-Hex-Ph, 2-F-4-(2-Et-Hex)-Ph, 2-F-6-PhS-Ph, 2-F-6-Me₂N-Ph , 2-F-6-MeNH-Ph, 2-F-6-Ph-Ph, 3,4-methylenedioxy-Ph, 3,4-ethylenedioxy-P h, 2-F-3-Br-Ph, 2-F-4-Br-Ph, 2-F-5-Br-Ph, 2-F-6-Br-Ph, 3-F-2-Br-Ph, 3-F-4-Br-Ph, 3-F-5-Br-Ph, 3-F-6-Br-Ph, 4-F-2-Br-Ph, 4-F-3-Br-Ph, 2-C1-3-Me-P h, 2-Cl-4-Me-Ph, 2-Cl-5-Me-Ph, 2-Cl-6-Me-Ph, 3-Cl-2-Me-Ph, 3-Cl-4-Me-Ph 3-C1-5-Me-Ph, 3-C1-6-Me-Ph, 4-C1-2-Me-Ph, 4-C1-3-Me-Ph, 2,3-F2-4-Me-Ph $2.3-F_2-5-Me-Ph$, $2.3-F_2-6-Me-Ph$, $2.4-F_2-3-Me-Ph$, $2.4-F_2-5-Me-Ph$, $2.4-F_2$ -6-Me-Ph, 2,5-F₂-3-Me-Ph, 2,5-F₂-4-Me-Ph, 2,5-F₂-6-Me-Ph, 2,6-F₂-3-Me-Ph $2, 6-F_2-4-Me-Ph$, $2, 3-F_2-4-Cl-Ph$, $2, 3-F_2-5-Cl-Ph$, $2, 3-F_2-6-Cl-Ph$, $2, 4-F_2$ -3-C1-Ph, 2, $4-F_2-5-C1-Ph$, 2, $4-F_2-6-C1-Ph$, 2, $5-F_2-3-C1-Ph$, 2, $5-F_2-4-C1-Ph$ 2,5-F₂-6-Cl-Ph, 2,6-F₂-3-Cl-Ph, 2,6-F₂-4-Cl-Ph, 2,3-F₂-4-MeO-Ph, 2,3-F 2-5-MeO-Ph, 2, 3-F₂-6-MeO-Ph, 2, 4-F₂-3-MeO-Ph, 2, 4-F₂-5-MeO-Ph, 2, 4-F₂-6-MeO-Ph, 2,5- F_2 -3-MeO-Ph, 2,5- F_2 -4-MeO-Ph, 2,5- F_2 -6-MeO-Ph, 2,6- F_2 -3-MeO-PhPh, 2,6-F₂-4-MeO-Ph, 2,3-F₂-4-EtO-Ph, 2,3-F₂-5-EtO-Ph, 2,3-F₂-6-EtO-Ph, $2, 4-F_2-3-Et0-Ph$, $2, 4-F_2-5-Et0-Ph$, $2, 4-F_2-6-Et0-Ph$, $2, 5-F_2-3-Et0-Ph$, $2, 5-F_2-3-Et0-Ph$

 F_2-4-E_10-Ph , 2,5- F_2-6-E_10-Ph , 2,6- F_2-3-E_10-Ph , 2,6- F_2-4-E_10-Ph , 2,3- F_2-4 -Et-Ph, 2, $3-F_2-5-Et-Ph$, 2, $3-F_2-6-Et-Ph$, 2, $4-F_2-3-Et-Ph$, 2, $4-F_2-5-Et-Ph$, $2, 4-F_2-6-Et-Ph$, $2, 5-F_2-3-Et-Ph$, $2, 5-F_2-4-Et-Ph$, $2, 5-F_2-6-Et-Ph$, $2, 6-F_2-3-Et-Ph$ -Et-Ph, 2, 6-F₂-4-Et-Ph, 2, 3-F₂-4-Br-Ph, 2, 3-F₂-5-Br-Ph, 2, 3-F₂-6-Br-Ph, $2, 4-F_2-3-Br-Ph$, $2, 4-F_2-5-Br-Ph$, $2, 4-F_2-6-Br-Ph$, $2, 5-F_2-3-Br-Ph$, $2, 5-F_2-4$ -Br-Ph, 2,5-F₂-6-Br-Ph, 2,6-F₂-3-Br-Ph, 2,6-F₂-4-Br-Ph, 2,6-F₂-4-Pr-Ph, $2, 6-F_2-4-i-Pr-Ph$, $2, 6-F_2-4-c-Pr-Ph$, $2, 6-F_2-4-Bu-Ph$, $2, 6-F_2-4-i-Bu-Ph$, 6-F₂-4-s-Bu-Ph, 2,6-F₂-4-t-Bu-Ph, 2,6-F₂-4-Pen-Ph, 2,6-F₂-4-Hex-Ph, 2,6-F₂-4-Ph-Ph, 2,6-F₂-4-PhCH₂-Ph, 2,6-F₂-4-PrO-Ph, 2,6-F₂-4-i-PrO-Ph, 2,6-F 2-4-c-PrO-Ph, 2, 6-F2-4-BuO-Ph, 2, 6-F2-4-i-BuO-Ph, 2, 6-F2-4-s-BuO-Ph, 2, 6 $-F_2-4-t-BuO-Ph$, 2, $6-F_2-4-PenO-Ph$, 2, $6-F_2-4-HexO-Ph$, 2, $6-F_2-4-PhO-Ph$, 2, 6 -F2-4-PhCH2O-Ph, 2-F-6-Cl-3-MeO-Ph, 2-F-6-Cl-4-MeO-Ph, 2-F-6-Cl-5-MeO-Ph 2-F-6-Cl-3-Me-Ph, 2-F-6-Cl-4-Me-Ph, 2-F-6-Cl-5-Me-Ph, 2-F-6-MeO-3-Cl-P h, 2-F-6-MeO-4-Cl-Ph, 2-F-6-MeO-5-Cl-Ph, 2-F-6-MeO-3-Me-Ph, 2-F-6-MeO-4-Me-Ph, 2-F-6-MeO-5-Me-Ph, 4-HepO-Ph, 4-OctO-Ph, 4-NonO-Ph, 4-DecO-Ph, 4-Undeco-Ph, 4-Dodeco-Ph, 4-Hep-Ph, 4-Oct-Ph, 4-Non-Ph, 4-Dec-Ph, 4-Undec-Ph, 4-Dodec-Ph, 2-Cl-4-HepO-Ph, 2-Cl-4-OctO-Ph, 2-Cl-4-NonO-Ph, 2-Cl-4-D ecO-Ph, 2-Cl-4-UndecO-Ph, 2-Cl-4-DodecO-Ph, 2-Cl-4-Hep-Ph, 2-Cl-4-Oct-Ph 2-C1-4-Non-Ph, 2-C1-4-Dec-Ph, 2-C1-4-Undec-Ph, 2-C1-4-Dodec-Ph, 3-C1-4 -HepO-Ph, 3-Cl-4-OctO-Ph, 3-Cl-4-NonO-Ph, 3-Cl-4-DecO-Ph, 3-Cl-4-UndecO-Ph. 3-C1-4-DodecO-Ph. 3-C1-4-Hep-Ph. 3-C1-4-Oct-Ph. 3-C1-4-Non-Ph. 3-C1-4-Dec-Ph、3-Cl-4-Undec-Ph、3-Cl-4-Dodec-Ph、2-F-4-HepO-Ph、2-F-4-OctO-Ph 2-F-4-NonO-Ph, 2-F-4-DecO-Ph, 2-F-4-UndecO-Ph, 2-F-4-DodecO-Ph, 2-F-4-Hep-Ph、2-F-4-Oct-Ph、2-F-4-Non-Ph、2-F-4-Dec-Ph、2-F-4-Undec-Ph、2-F-4-Dadec-Ph, 3-F-4-HepO-Ph, 3-F-4-OctO-Ph, 3-F-4-NonO-Ph, 3-F-4-DecO-Ph, 3-F-4-UndecO-Ph, 3-F-4-DodecO-Ph, 3-F-4-Hep-Ph, 3-F-4-Oct-Ph, 3-F-4-Non-Ph \ 2-C1-3-MeO-Ph\ 2-C1-4-MeO-Ph\ 2-C1-5-MeO-Ph\ 2-C1-6-MeO-Ph\ 3-C1-2-MeO -Ph, 3-C1-4-MeO-Ph, 3-C1-5-MeO-Ph, 3-C1-6-MeO-Ph, 4-C1-2-MeO-Ph, 4-C1-3-MeO-Ph、2-Me-3-MeO-Ph、2-Me-4-MeO-Ph、2-Me-5-MeO-Ph、2-Me-6-MeO-Ph、3-Me

-2-NeO-Ph、3-Me-4-NeO-Ph、3-Me-5-MeO-Ph、3-Me-6-MeO-Ph、4-Me-3-MeO-Ph、3-F-4-Dec-Ph、3-F-4-Undec-Ph、3-F-4-Dodec-Phおよび2,4,6-Me₃-Ph等があげられる。

Y'における、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキル、R'で 置換されていてもよいフェニルCı~C。アルキルスルフェニル、R°で置換され ていてもよいフェニルCı~Coアルキルスルフィニル、R°で置換されていても よいフェニルCı~Coアルキルスルホニル、R°で置換されていてもよいフェニ ルC1~C6アルキルカルボニルおよびR°で置換されていてもよいフェニルC1~ C₆アルキルカルボニルオキシで定義される、R⁶で置換されていてもよいフェニ ルC1~C6アルキルとしては、直鎖または分岐状のフェニルアルキルとしてベン ジル、2-クロロベンジル、3-ブロモベンジル、4-クロロベンジル、4-メチルベン ジル、4-t-ブチルペンジル、2-メチルペンジル、2-メトキシペンジル、1-フェニ ルエチル、1~(3-クロロフェニル)エチル、2-フェニルエチル、1-メチル-1-フ エニルエチル、1-(4-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-(3-クロロフェニ ル)-1-メチルエチル、1-フェニルプロピル、2-フェニルプロピル、3-フェニル プロピル、1-フェニルブチル、2-フェニルブチル、3-フェニルブチル、4-フェニ ルブチル、1-メチル-1-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、1-メ チル-3-フェニルプロピル、2-メチル-2-フェニルプロピル、2-(4-クロロフェニ ル)-2-メチルプロピル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プロピル、1-フェニ ルペンチル、2-フェニルペンチル、3-フェニルペンチル、4-フェニルペンチル、 5-フェニルペンチル、1-メチル-1-フェニルブチル、1-メチル-2-フェニルブチル 、1-メチル-3-フェニルブチル、1-メチル-4-フェニルプチル、2-メチル-2-フェ ニルブチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルブチル、2-メチル-2-(3-メチル フェニル) ブチル、1-フェニルヘキシル、2-フェニルヘキシル、3-フェニルヘキ シル、4-フェニルヘキシル、5-フェニルヘキシル、6-フェニルヘキシル、1-メチ ル-1-フェニルペンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニル ペンチル、1-メチル-4-フェニルペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルペンチルおよび2-メチル-2-(3-メチルフェニル) ペンチル等があげられる。

Y'の定義における、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルコキ シとしては、直鎖または分岐状のフェニルアルコキシとしてベンジルオキシ、2-クロロベンジルオキシ、3-ブロモベンジルオキシ、4-クロロベンジルオキシ、4-メチルベンジルオキシ、4-t-ブチルベンジルオキシ、2-メチルベンジルオキシ 、2-メトキシベンジルオキシ、1-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) エチルオキシ、2-フェニルエチルオキシ、1-メチル-1-フェニルエチルオキシ **、1-(4-クロロフェニル)-1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル)-1-**メチルエチルオキシ、1-フェニルプロピルオキシ、2-フェニルプロピルオキシ、 3-フェニルプロピルオキシ、1-フェニルブチルオキシ、2-フェニルブチルオキシ 、3-フェニルブチルオキシ、4-フェニルブチルオキシ、1-メチル-1-フェニルプ ロピルオキシ、1-メチル-2-フェニルプロピルオキシ、1-メチル-3-フェニルプロ ピルオキシ、2-メチル-2-フェニルプロピルオキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチループロピルオキシ、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プロピルオキシ、1 -フェニルペンチルオキシ、2-フェニルペンチルオキシ、3-フェニルペンチルオ キシ、4-フェニルペンチルオキシ、5-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-1-フ ェニルブチルオキシ、1-メチル-2-フェニルブチルオキシ、1-メチル-3-フェニル ブチルオキシ、1-メチル-4-フェニルブチルオキシ、2-メチル-2-フェニルブチル オキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルブチルオキシ、2-メチル-2-(3-メチ ルフェニル) ブチルオキシ、1-フェニルヘキシルオキシ、2-フェニルヘキシルオ キシ、3-フェニルヘキシルオキシ、4-フェニルヘキシルオキシ、5-フェニルヘキ シルオキシ、6-フェニルヘキシルオキシ、1-メチル-1-フェニルペンチルオキシ 、1-メチル-2-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-3-フェニルペンチルオキシ、 1-メチル-4-フェニルペンチルオキシ、2-メチル-2-フェニルペンチルオキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルペンチルオキシおよび2-メチル-2-(3-メチルフ ェニル)ペンチルオキシ等があげられる。

Y'における、R°で置換されていてもよいフェノキシおよびR°で置換されていてもよいフェノキシカルボニルで定義される、R°で置換されていてもよいフェノキシとしては、フェノキシ、2-フルオロフェノキシ、3-フルオロフェノキシ、4-フルオロフェノキシ、4-クロロ

フェノキシ、2-プロモフェノキシ、3-プロモフェノキシ、4-プロモフェノキシ、4-ヨードフェノキシ、2, 4-ジクロロフェノキシ、3, 4-ジクロロフェノキシ、2, 6-ジフルオロフェノキシ、2, 6-ジクロロフェノキシ、2-フルオロ-4-クロロフェノキシ、3-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メチルフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-ジメトキシフェノキシ、4-メトキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシ、4-ジストリストキシフェノキシおよび4-トリフルオロメチルフェノキシ等があげられる。

Y'における、R'で置換されていてもよいヘテロアリール、R'で置換されて いてもよいヘテロアリールスルフィニル、R°で置換されていてもよいヘテロア リールスルフェニル、R°で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、 R°で置換されていてもよいヘテロアリールカルポニルおよびR°で置換されてい てもよいヘテロアリールカルポニルオキシで定義される、R°で置換されていて もよいヘテロアリールとしては、2-フルオロフラン-3-イル、3-シアノピロール-1-イル、オキサゾール-2-イル、2-メチルスルフェニルオキサゾール-4-イル、2-メチルスルホニル-1,3,4-オキサジアゾール-5-イル、2-プロモ-1,3,4-チアジア ゾール-5-イル、1,2,4-オキサジアゾール-3-イル、1,2,4-チアジアゾール-5-イ ル、1,2,4-トリアゾール-1-イル、1,2,3-トリアゾール-1-イル、1,2,3,4-テトラ ゾール-1-イル、6-メトキシピリミジン-2-イル、ピリダジン-3-イル、1,3,5-ト リアジン-2-イル、1,2,4-トリアジン-6-イル、1-メチルピラゾール-5-イル、1-メチルピラゾール-4-イル、1-メチルピラゾール-3-イル、1-フェニルピラゾール -5-イル、1-フェニルピラゾール-4-イル、1-フェニルピラゾール-3-イル、1-メ チル-4-フルオロピラゾール-5-イル、1-メチル-4-フルオロピラゾール-3-イル、 1-メチル-3-フルオロピラゾール-4-イル、1-メチル-3-フルオロピラゾール-5-イ ル、I-メチル-5-フルオロピラゾール-3-イル、I-メチル-5-フルオロピラゾール-4-イル、1-メチル-4-クロロピラゾール-5-イル、1-メチル-4-クロロピラゾール-3-イル、1-メチル-3-クロロピラゾール-4-イル、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イル、1-メチル-5-クロロピラゾール-3-イル、1-メチル-5-クロロピラゾール-

4-イル、1-メチル-3-プロモピラゾール-4-イル、1-メチル-3-フェニルピラゾー ル-4-イル、1-メチル-5-ニトロピラゾール-4-イル、1-メチル-3-トリフルオロメ チルピラゾール-4-イル、1-メチル-3-ジフルオロクロロメチルピラゾール-4-イ ル、1-メチル-3-トリフルオロメチル-5-メトキシピラゾール-4-イル、1-メチル-5-トリフルオロメチルピラゾール-3-イル、1-メチル-4-メトキシカルボニルピラ ゾール-5-イル、1-メチル-4-メトキシカルボニルピラゾール-3-イル、1-メチル-5-メトキシカルボニルピラゾール-3-イル、1-メチル-3-クロロ-4-メトキシカル ボニルピラゾール-5-イル、1-メチル-3-クロロ-4-エトキシカルボニルピラゾー ル-5-イル、1-メチル-4-エトキシカルボニルピラゾール-3-イル、1,4-ジメチル ピラゾール-5-イル、1,4-ジメチルピラゾール-3-イル、1,3-ジメチルピラゾール -4-イル、1,3-ジメチルピラゾール-5-イル、1,5-ジメチルピラゾール-3-イル、1 , 5-ジメチルピラゾール-4-イル、1, 5-ジメチル-4-クロロピラゾール-3-イル、1, 3-ジメチル-5-クロロピラゾール-4-イル、1,3-ジメチル-5-フルオロピラゾール-4-イル、1,3-ジメチル-5-メトキシピラゾール-4-イル、1,3,5-トリメチルピラゾ ール-4-イル、1,3-ジメチル-4-クロロピラゾール-5-イル、1,3-ジメチル-4-フル オロピラゾール-5-イル、1,3-ジメチル-4-ニトロピラゾール-5-イル、1,3-ジメ チル-4-メトキシピラゾール-5-イル、1-メチル-3,5-ジクロロピラゾール-4-イル 、1-メチル-3、5-ジフルオロピラゾール-4-イル、1-フェニル-3、5-ジクロロピラ ゾール-4-イル、1-フェニル-3,5-ジフルオロピラゾール-4-イル、1-(2-ピリジ ル) -3,5-ジクロロピラゾール-4-イル、1-フェニル-5-メチルピラゾール-4-イル 、1-フェニル-5-トリフルオロメチルピラゾール-4-イル、1-フェニル-5-ジフル オロクロロメチルピラゾール-4-イル、1-t-ブチル-5-メチルピラゾール-4-イル 、1-メチル-3-クロロ-5-メチルチオピラゾール-4-イル、1-メチルピロール-2-イ ル、1-メチルピロール-3-イル、1-メチル-4-トリフルオロメチルピロール-5-イ ル、フラン-2-イル、フラン-3-イル、5-メチルフラン-2-イル、5-フェニルフラ ン-2-イル、2,5-ジメチルフラン-3-イル、2,4-ジメチルフラン-3-イル、チオフ ェン-2-イル、チオフェン-3-イル、5-フェニルチオフェン-2-イル、5-メチルチ オフェン-2-イル、5-プロモチオフェン-2-イル、3-プロモチオフェン-2-イル、4 ,5-ジブロモチオフェン-2-イル、5-ヨードチオフェン-2-イル、5-クロロチオフ

ェン-2-イル、5-フェニル-2-メチルチオフェン-3-イル、5-ニトロチオフェン-3-イル、3-メチルチオフェン-2-イル、3-クロロチオフェン-2-イル、3-メトキシチ オフェン-2-イル、3-フルオロチオフェン-2-イル、チアゾール-4-イル、チアゾ ール-5-イル、チアゾール-2-イル、2,4-ジメチルチアゾール-5-イル、2-ブロモ-4-メチルチアゾール-5-イル、2-クロロ-4-メチルチアゾール-5-イル、2-クロロ-4-エチルチアゾール-5-イル、2-クロロ-4-トリフルオロメチルチアゾール-5-イ ル、2-メチル-4-トリフルオロメチルチアゾール-5-イル、2-メチル-4-エチルチ アゾール-5-イル、2-ブロモ-4-エチルチアゾール-5-イル、2-エチル-4-メチルチ アゾール-5-イル、2-メトキシ-4-メチルチアゾール-5-イル、2-クロロ-4-フルオ ロチアゾール-5-イル、2-フェニル-4-エトキシカルボニルチアゾール-5-イル、2 -クロロチアゾール-4-イル、2-メチルチアゾール-4-イル、1-フェニル-5-メチル オキサゾール-4-イル、1,3-ジメチルオキサゾール-5-イル、3-メチルイソチアゾ ール-5-イル、3-ベンジルオキシ-5-メチルイソチアゾール-4-イル、4-クロロ-5-エトキシカルボニルイソチアゾール-3-イル、イソオキサゾール-5-イル、3,5-ジ メチルイソオキサゾール-4-イル、5-メチルイソオキサゾール-3-イル、3-フェニ ル-5-メチルイソオキサゾール-4-イル、4-シアノイソオキサゾール-3-イル、1-メチルイミダゾール-5-イル、1-メチル-4.5-ジクロロイミダゾール-2-イル、1.5 -ジメチル-2-クロロイミダゾール-4-イル、1-フェニル-5-メチル-1, 2, 3-トリア ゾール-4-イル、1-フェニル-5-エチル-1,2,3-トリアゾール-4-イル、1-フェニル -5-ジプロモメチル-1, 2, 3-トリアゾール-4-イル、4-メチル-1, 2, 3-チアジアゾー ル-5-イル、4-エチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-イル、1, 2, 3-チアジアゾール-5-イル、1.2.3-チアジアゾール-4-イル、ピリジン-2-イル、ピリジン-3-イル、ピ リジン-4-イル、6-メチルピリジン-3-イル、6-クロロピリジン-2-イル、6-フェ ノキシピリジン-2-イル、2-クロロピリジン-4-イル、2-フルオロピリジン-4-イ ル、2,6-ジクロロピリジン-4-イル、2-メトキシピリジン-4-イル、3,6-ジクロロ ピリジン-2-イル、2-クロロ-6-メチルピリジン-4-イル、3-フルオロピリジン-2-イル、3-フルオロピリジン-4-イル、キノキザリン-2-イル、6-クロロキノキザリ ン-2-イル、6-フルオロキノキザリン-2-イル、6-メトキシキノキザリン-2-イル 、5-クロロキノキザリン-2-イル、5-フルオロキノキザリン-2-イル、5-メトキシ

キノキザリン-2-イル、1-メチルインドール-3-イル、1-メチル-2-クロロインドール-3-イル、1-メチル-2-フルオロインドール-3-イル、ベンゾチアゾール-2-イル、5-フルオロベンゾチアゾール-2-イル、6-フルオロベンゾチアゾール-2-イル、キノリン-4-イル、ピラジン-2-イル、3-クロロピラジン-2-イル、3-メチルピラジン-2-イル、3-エチルピラジン-2-イル、2-フェニル-4-メチルピリミジン-5-イル、2,4-ジメチルピリミジン-5-イル、4-ドリフルオロメチルピリミジン-5-イル、4-ジフルオロクロロメチルピリミジン-5-イル、4-ベンタフルオロエチルピリミジン-5-イル、4-メチルチオピリミジン-5-イル、4-ブロモジフルオロメチルピリミジン-5-イル等が挙げられる。

Y'の定義におけるR°で置換されていてもよいヘテロアリール $C_1 \sim C_6$ アルコキシとしては、直鎖または分岐状のヘテロアリールアルコキシとしてピリジン-2-イルメチルオキシ、5-クロロチオフェン-2-イルメチルオキシ、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イルメチルオキシ、2-(3-メチルフラン-2-イル)エチルオキシ、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)プロピルオキシ、4-(ピリミジン-2-イル)ブチルオキシ、5-(トリアゾール-1-イル)ペンチルオキシおよび6-(ピロール-1-イル)ヘキシルオキシ等が挙げられる。

Y'における、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシおよびR'で 置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニルで定義される、R°で置 換されていてもよいヘテロアリールオキシとしては、5-クロロチオフェン-2-イ ルオキシ、3.5-ジメチルフラン-2-イルオキシ、3-シアノ-1-メチルピロール-1-イルオキシ、オキサゾール-2-イルオキシ、2-メチルスルフェニルオキサゾール-4-イルオキシ、4-メチルチアゾール-2-イルオキシ、2-トリフルオロメチルイミ ダゾール-4-イルオキシ、イソキサゾール-3-イルオキシ、3-クロロイソキサゾー ル-4-イルオキシ、3-メチルイソチアゾール-5-イルオキシ、1-ベンジル-3-フェ ニルピラゾール-5-イルオキシ、1-メチルピラゾール-5-イルオキシ、2-メチルス ルホニル-1,3,4-オキサジアゾール-5-イルオキシ、2-ブロモ-1,3,4-チアジアゾ ール-5-イルオキシ、1,2,4-オキサジアゾール-3-イルオキシ、1,2,4-チアジアゾ ール-5-イルオキシ、1,2,4-トリアゾール-3-イルオキシ、1,2,3-チアジアゾール -5-イルオキシ、1,2,3-トリアゾール-5-イルオキシ、1,2,3,4-テトラゾール-5-イルオキシ、6-フェノキシピリジン-2-イルオキシ、6-メトキシピリミジン-2-イ ルオキシ、ピラジン-2-イルオキシ、ピリダジン-3-イルオキシ、1,3,5-トリアジ ン-2-イルオキシおよび1,2,4-トリアジン-6-イルオキシ等が挙げられる。

Y'の定義におけるナフチルとしては、1-ナフチルおよび2-ナフチルがあげられる。

ブチル、2,3-ジメチルブチル、3,3-ジメチルブチル、1-エチルブチル、2-エチル ブチル、1-メチルペンチル、2-メチルペンチル、3-メチルペンチル、4-メチルペ ンチル、フルオロメチル、クロロメチル、プロモメチル、ヨードメチル、ジフル オロメチル、クロロジフルオロメチル、プロモジフルオロメチル、トリフルオロ メチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、1-クロロエチル、1-ブロモエチル 、1-ヨードエチル、1-フルオロエチル、2-クロロエチル、2-ブロモエチル、2-ヨ ードエチル、2-フルオロエチル、2,2-ジフルオロエチル、2,2,2-トリフルオロエ **チル、2.2.2-トリクロロエチル、ペンタフルオロエチル、2.2.2-トリフルオロ-1** -クロロエチル、3-フルオロプロピル、3-クロロプロピル、1-フルオロ-i-プロピ ル、I-クロロ-i-プロピル、ヘプタフルオロプロピル、1,1,2,2,3,3-ヘキサフル オロプロピル、4-クロロブチル、4-フルオロブチル、5-クロロペンチル、5-フル オロペンチル、6-クロロヘキシル、6-フルオロヘキシル、メトキシメチル、エト キシメチル、n-プロポキシメチル、i-プロポキシメチル、n-ブトキシメチル、i-ブトキシメチル、s-ブトキシメチル、t-ブトキシメチル、n-ペンチルオキシメチ ル、2-メトキシエチル、3-エトキシプロピル、3-メトキシプロピル、メチルチオ メチル、エチルチオメチル、n-プロピルチオメチル、i-プロピルチオメチル、n-ブチルチオメチル、i-ブチルチオメチル、s-ブチルチオメチル、t-ブチルチオメ チル、n-ペンチルチオメチル、2-メチルチオエチル、3-エチルチオプロピル、3-メチルチオプロピル、ベンジル、2-クロロベンジル、3-ブロモベンジル、4-クロ ロベンジル、4-メチルベンジル、4-t-ブチルベンジル、2-メチルベンジル、2-メ トキシベンジル、1-フェニルエチル、1-(3-クロロフェニル)エチル、2-フェニ ルエチル、1-メチル-1-フェニルエチル、1-(4-クロロフェニル)-1-メチルエチ ル、1-(3-クロロフェニル)-1-メチルエチル、1-フェニルプロピル、2-フェニ ルプロピル、3-フェニルプロピル、1-フェニルブチル、2-フェニルブチル、3-フ ェニルブチル、4-フェニルブチル、1-メチル-1-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、1-メチル-3-フェニルプロピル、2-メチル-2-フェニルプロピ ル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルプロピル、2-メチル-2-(3-メチルフェニ ル)プロピル、1-フェニルペンチル、2-フェニルペンチル、3-フェニルペンチル 、4ーフェニルペンチル、5ーフェニルペンチル、1ーメチルー1ーフェニルブチル、1ー

メチル-2-フェニルブチル、1-メチル-3-フェニルブチル、1-メチル-4-フェニルブチル、2-メチル-2-フェニルブチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルブチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ブチル、1-フェニルへキシル、2-フェニルへキシル、2-フェニルへキシル、5-フェニルへキシル、6-フェニルへキシル、1-メチル-1-フェニルペンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニルペンチル、1-メチル-4-フェニルペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペンチル、ピリジン-2-イルメチル、5-クロロチオフェンー2-イルメチル、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イルメチル、2-(3-メチルフラン-2-イル)エチル、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)プロピル、4-(ピリミジン-2-イル)ブチル、5-(トリアゾール-1-イル)ペンチルおよび6-(ピロール-1-イル)へキシル等が挙げられる。

R°およびY'におけるR^bで置換されていてもよいC₂~C₆アルケニルオキシ 、Rbで置換されていてもよいC2~C6アルケニルスルフェニル、Rbで置換され ていてもよいС₂~С₀アルケニルスルフィニルおよびR♭で置換されていてもよ いC2~C6アルケニルスルホニルで定義される、Rbで置換されていてもよいC2 ~ C gアルケニルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルとしてエテニル、1-プロペニル、2-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、1-ペンテニ ル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル 、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル、1-メチル-2-プロペニル、2-メ チル-2-プロペニル、1,1-ジメチル-2-プロペニル、1,2-ジメチル-2-プロペニル 、1-エチル-2-プロペニル、1-メチル-2-ブテニル、2-メチル-2-ブテニル、3-メ チル-2-ブテニル、1-メチル-3-ブテニル、2-メチル-3-ブテニル、3-メチル-3-ブ テニル、1,1-ジメチル-2-ブテニル、1,1-ジメチル-3-ブテニル、1,2-ジメチル-2 -ブテニル、1,2-ジメチル-3-ブテニル、1,3-ジメチル-2-ブテニル、1,3-ジメチ ル-3-ブテニル、2,3-ジメチル-2-ブテニル、2,3-ジメチル-3-ブテニル、3,3-ジ メチル-2-ブテニル、1-エチル-2-ブテニル、1-エチル-3-ブテニル、2-エチル-2-プテニル、2-エチル-3-プテニル、1-メチル-2-ペンテニル、2-メチル-2-ペンテ ニル、3ーメチルー2ーペンテニル、4ーメチルー2ーペンテニル、1ーメチルー3ーペンテニ

ル、2-メチル-3-ペンテニル、3-メチル-3-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-メチル-4-ペンテニル、2-メチル-4-ペンテニル、3-メチル-4-ペンテニル、4-メチル-4-ペンテニル、1, 1, 2-トリメチル-2-プロペニル、1-エチル-1-メチル-2-プロペニル、2-プロペニル、2-プロペニル、3-プロモエテニル、3-プロモニープロペニル、3-フルオロ-2-プロペニル、3-プロモ-2-プロペニル、3-プロモ-2-プロペニル、3, 3-ジクロロ-2-プロペニル、3, 3-ジフルオロ-2-プロペニル、3, 3-ジフルオロ-2-プロペニル、3, 3-ジフルオロ-2-プロペニル、3, 3-ジフルオロ-3-プテニル等が挙げられる。

R°およびY'におけるR°で置換されていてもよいC2~C8アルキニルオキシ 、R°で置換されていてもよいC2~C6アルキニルスルフェニル、R°で置換され ていてもよいC2~C6アルキニルスルフィニル、およびRbで置換されていても よいC2~C6アルキニルスルホニルで定義される、Rbで置換されていてもよい C₂~C₃アルキニルとしては、直鎖または分岐状のアルキニルとしてエチニル、 1-プロピニル、2-プロピニル、1-メチル-2-プロピニル、1,1-ジメチル-2-プロピ ニル、1-メチル-1-エチル-2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル 、1-メチル-2-ブチニル、1-メチル-3-ブチニル、2-メチル-3-ブチニル、1,1-ジ メチル-2-ブチニル、1,1-ジメチル-3-ブチニル、1,2-ジメチル-3-プチニル、2,2 -ジメチル-3-ブチニル、1-エチル-2-ブチニル、1-エチル-3-ブチニル、2-エチル -3-ブチニル、1-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-メチル-3-ペンチニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチル-3-ペンチニル、2-メ チル-4-ペンチニル、3-メチル-4-ペンチニル、4-メチル-2-ペンチニル、ヘキシ ニル、クロロエチニル、プロモエチニル、ヨードエチニル、3-クロロ-2-プロピ ニル、3-ブロモ-2-プロピニル、3-ヨード-2-プロピニル、4-ブロモ-3-ブチニル 、4-ヨード-3-プチニルおよび6-ヨード-5-ヘキシニル等が挙げられる。

R *および Y ' における R [®] で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシカルボニルで定義される、 R [®] で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシとしては、直鎖または分岐状の P ルコキシとして X トキシ、 X トキシ、 X トープロポキシ、 X ロポキシ、 X トープトキシ、 X トープトキシ、 X トープトキシ、 X トープトキシ、 X トープトキシ、 X トープトキシ、 X カーペンチルオキシ、 X カーペキシルオキシ、 X トージメチルプロポキシ、 X カーペキシルオキシ、 X カーペキシルオキシ・ X カーペキシルオキシ、 X カーペキシルオキシ、 X カーペキシルオキシ、 X カーペキシルオキシ、 X カーペタ・X カーX カー

2-ジメチルプロポキシ、1-エチルプロポキシ、1,1,2-トリメチルプロポキシ、1, 2,2-トリメチルプロポキシ、1-エチル-1-メチルプロポキシ、1-エチル-2-メチル プロポキシ、1-メチルブトキシ、2-メチルブトキシ、3-メチルプトキシ、1-エチ ルブトキシ、2-エチルブトキシ、1,1-ジメチルブトキシ、1,2-ジメチルブトキシ 、1.3-ジメチルブトキシ、2.2-ジメチルブトキシ、2,3-ジメチルブトキシ、3,3-ジメチルブトキシ、1-メチルペンチルオキシ、2-メチルペンチルオキシ、3-メチ ルペンチルオキシ、4-メチルペンチルオキシ、フルオロメトキシ、クロロメトキ シ、プロモメトキシ、ヨードメトキシ、ジクロロメトキシ、トリクロロメトキシ 、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、クロロジフルオロメトキシ、ブ ロモジフルオロメトキシ、ジクロロフルオロメトキシ、1-クロロエトキシ、1-ブ ロモエトキシ、1-ヨードエトキシ、1-フルオロエトキシ、2-クロロエトキシ、2-ブロモエトキシ、2-ヨードエトキシ、2-フルオロエトキシ、2,2-ジフルオロエト キシ、2,2,2-トリフルオロエトキシ、2,2,2-トリクロロエトキシ、ペンタフルオ ロエトキシ、2,2,2-トリフルオロ-1-クロロエトキシ、1,1,2,2-テトラフルオロ エトキシ、3-ブロモプロポキシ、1-フルオロ-i-プロポキシ、1-クロロ-i-プロポ キシ、3-フルオロプロポキシ、3-クロロプロポキシ、ヘプタフルオロプロポキシ 、1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ、4-クロロブトキシ、4-フルオロブト キシ、5-クロロペンチルオキシ、5-フルオロペンチルオキシ、6-クロロヘキシル オキシ、6-フルオロヘキシルオキシ、ベンジルオキシ、2-クロロベンジルオキシ 、3-ブロモベンジルオキシ、4-クロロベンジルオキシ、4-メチルベンジルオキシ 、4- t -ブチルベンジルオキシ、2-メチルベンジルオキシ、2-メトキシベンジル オキシ、1-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル)エチルオキシ、2-フ ェニルエチルオキシ、1-メチル-1-フェニルエチルオキシ、1-(4-クロロフェニ ル) -1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、 1-フェニルプロピルオキシ、2-フェニルプロピルオキシ、3-フェニルプロピルオ キシ、1-フェニルプチルオキシ、2-フェニルプチルオキシ、3-フェニルプチルオ キシ、4-フェニルブチルオキシ、1-メチル-1-フェニルプロピルオキシ、1-メチ ル-2-フェニルプロピルオキシ、1-メチル-3-フェニルプロピルオキシ、2-メチル -2-フェニルプロピルオキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルプロピルオキシ

、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プロピルオキシ、1-フェニルベンチルオキ シ、2-フェニルペンチルオキシ、3-フェニルペンチルオキシ、4-フェニルペンチ ルオキシ、5-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-1-フェニルブチルオキシ、1-メチル-2-フェニルブチルオキシ、1-メチル-3-フェニルブチルオキシ、1-メチル -4-フェニルブチルオキシ、2-メチル-2-フェニルブチルオキシ、2-(4-クロロフ ェニル)-2-メチルブチルオキシ、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プチルオキ シ、1-フェニルヘキシルオキシ、2-フェニルヘキシルオキシ、3-フェニルヘキシ ルオキシ、4-フェニルヘキシルオキシ、5-フェニルヘキシルオキシ、6-フェニル ヘキシルオキシ、1-メチル-1-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-2-フェニルペ ンチルオキシ、1-メチル-3-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-4-フェニルペン チルオキシ、2-メチル-2-フェニルペンチルオキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルペンチルオキシ、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペンチルオキシ、ピ リジン-2-イルメチルオキシ、5-クロロチオフェン-2-イルメチルオキシ、1-メチ ル-3-クロロピラゾール-5-イルメチルオキシ、2-(3-メチルフラン-2-イル)エ チルオキシ、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)プロピルオキシ、4-(ピリミジン-2-イル) プチルオキシ、5-(1,2,4-トリアゾール-1-イル) ペンチ ルオキシおよび6-(ピロール-1-イル)へキシルオキシ等が挙げられる。

R°およびY'の定義におけるR°で置換されていてもよいC₁~C₁₂アルキルとしては、直鎖または分岐状のアルキルとしてメチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、n-ブチル、i-ブチル、t-ブチル、s-ブチル、n-ペンチル、n-ヘキシル、n-ヘプチル、n-オクチル、n-ノニル、n-デカニル、2-エチルプロピル、2, 2-ジメチルプロピル、1, 2-ジメチルプロピル、1, 2-ジメチルプロピル、1, 2-シメチルプロピル、1, 2-シメチルプロピル、1, 2-シメチルプロピル、1, 2-シメチルプロピル、1, 1-ジメチルプロピル、1-エチルー1-メチルプチル、1-エチルー1-メチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1, 1-ジメチルプチル、1-エチルプチル、1-エチルペンチル、1-エチル、1-エチルペンチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、1-エチル、

、ジクロロメチル、トリクロロメチル、1-クロロエチル、1-プロモエチル、1-ヨ ードエチル、1-フルオロエチル、2-クロロエチル、2-ブロモエチル、2-ヨードエ チル、2-フルオロエチル、2.2-ジフルオロエチル、2.2.2-トリフルオロエチル、 2,2,2-トリクロロエチル、ペンタフルオロエチル、2,2,2-トリフルオロ-1-クロ ロエチル、3-フルオロプロピル、3-クロロプロピル、1-フルオロ-i-プロピル、1 -クロロ-i-プロピル、ヘプタフルオロプロピル、1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプ ロピル、4-クロロブチル、4-フルオロブチル、5-クロロペンチル、5-フルオロペ ンチル、6-クロロヘキシル、6-フルオロヘキシル、7-フルオロヘプチル、8-クロ ロオクチル、メトキシメチル、エトキシメチル、n-プロポキシメチル、i-プロポ キシメチル、n-ブトキシメチル、i-ブトキシメチル、s-ブトキシメチル、t-ブト キシメチル、n-ペンチルオキシメチル、2-メトキシエチル、3-エトキシプロピル 、3-メトキシプロピル、メチルチオメチル、エチルチオメチル、n-プロピルチオ メチル、i-プロピルチオメチル、n-ブチルチオメチル、i-ブチルチオメチル、s-プチルチオメチル、t-ブチルチオメチル、n-ペンチルチオメチル、2-メチルチオ エチル、3-エチルチオプロピル、3-メチルチオプロピル、ベンジル、2-クロロベ ンジル、3-ブロモベンジル、4-クロロベンジル、4-メチルベンジル、4-t-ブチル ベンジル、2-メチルベンジル、2-メトキシベンジル、1-フェニルエチル、1-(3-クロロフェニル) エチル、2-フェニルエチル、1-メチル-1-フェニルエチル、1-(4-クロロフェニル) -1-メチルエチル、1-(3-クロロフェニル) -1-メチルエチ ル、1-フェニルプロピル、2-フェニルプロピル、3-フェニルプロピル、1-フェニ ルブチル、2-フェニルブチル、3-フェニルブチル、4-フェニルブチル、1-メチル -1-フェニルプロピル、1-メチル-2-フェニルプロピル、1-メチル-3-フェニルプ ロピル、2-メチル-2-フェニルプロピル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルプロ ピル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プロピル、1-フェニルペンチル、2-フ ェニルペンチル、3-フェニルペンチル、4-フェニルペンチル、5-フェニルペンチ ル、1-メチル-1-フェニルブチル、1-メチル-2-フェニルブチル、1-メチル-3-フ ェニルブチル、1-メチル-4-フェニルブチル、2-メチル-2-フェニルブチル、2-(4-クロロフェニル)-2-メチルブチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ブチル 、1-フェニルヘキシル、2-フェニルヘキシル、3-フェニルヘキシル、4-フェニル

ヘキシル、5-フェニルヘキシル、6-フェニルヘキシル、1-メチル-1-フェニルペ ンチル、1-メチル-2-フェニルペンチル、1-メチル-3-フェニルペンチル、1-メチ ル-4-フェニルペンチル、2-メチル-2-フェニルペンチル、2-(4-クロロフェニル) -2-メチルペンチル、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペンチル、ピリジン-2 -イルメチル、5-クロロチオフェン-2-イルメチル、1-メチル-3-クロロピラゾー ル-5-イルメチル、2-(3-メチルフラン-2-イル)エチル、3-(6-トリフルオロメ **チルピリジン-2-イル) プロピル、4-(ピリミジン-2-イル) ブチル、5-(1,2,4-**トリアゾール-1-イル) ペンチル、6-(ピロール-1-イル) ヘキシル、シクロプロ ピルメチル、シクロプチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロヘキシルメチ ル、2,2-ジクロロシクロプロピルメチル、1-フェニルピラゾール-5-カルボキシ メチル、テトラヒドロピラン-2-イルメチル、イミダゾール-1-イルメチル、2-ジ フルオロメトキシエチル、2-メチルスルフェニルエチル、3-シアノプロピル、2-ホルミル-2-メチルプロピル、4-メトキシカルボニル-4-シアノブチル、5-(2-ク ロロフェニル) ペンチル、1-フェニル-1-メトキシメチル、1-フェニル-1-エトキ · シメチル、1- (2-クロロフェニル) -1-メトキシメチル、1- (3-クロロフェニル)-1-メトキシメチル、1-(4-クロロフェニル)-1-メトキシメチル、1-(2-フル オロフェニル)-1-メトキシメチル、1-(3-フルオロフェニル)-1-メトキシメチ ル、1-(4-フルオロフェニル)-1-メトキシメチル、1-(2-メチルフェニル)-1-メトキシメチル、1-(3-メチルフェニル)-1-メトキシメチル、1-(4-メチルフ ェニル)-1-メトキシメチル、1-フェニル-1-クロロメチル、1-フェニル-1,1-ジ メトキシメチルおよび6-モルホリノヘキシル等が挙げられる。

R°およびY'の定義におけるR°で置換されていてもよいC₁~C₁₂アルケニルとしては、直鎖または分岐状のアルケニルとしてエテニル、1-プロペニル、2-プロペニル、1-ブテニル、2-ブテニル、3-ブテニル、1-ペンテニル、2-ペンテニル、3-ペンテニル、4-ペンテニル、1-ヘキセニル、2-ヘキセニル、3-ヘキセニル、4-ヘキセニル、5-ヘキセニル、6-ヘプテニル、7-オクテニル、8-ノネニル、9-デセニル、1-メチル-2-プロペニル、2-メチル-2-プロペニル、1,1-ジメチル-2-プロペニル、1,2-ジメチル-2-プロペニル、1-エチル-2-プロペニル、1-メチル-2-プテニル、2-メチル-2-プテニル、3-メチル-2-プテニル、1-メチル-3-ブテニル

、2-メチル-3-ブテニル、3-メチル-3-ブテニル、1,1-ジメチル-2-ブテニル、1,1 -ジメチル-3-ブテニル、1,2-ジメチル-2-ブテニル、1,2-ジメチル-3-ブテニル、 1,3-ジメチル-2-ブテニル、1,3-ジメチル-3-ブテニル、2,3-ジメチル-2-ブテニ ル、2.3-ジメチル-3-ブテニル、3.3-ジメチル-2-ブテニル、1-エチル-2-ブテニ ル、1-エチル-3-ブテニル、2-エチル-2-ブテニル、2-エチル-3-ブテニル、1-メ チル-2-ペンテニル、2-メチル-2-ペンテニル、3-メチル-2-ペンテニル、4-メチ ル-2-ペンテニル、1-メチル-3-ペンテニル、2-メチル-3-ペンテニル、3-メチル-3-ペンテニル、4-メチル-3-ペンテニル、1-メチル-4-ペンテニル、2-メチル-4-ペンテニル、3-メチル-4-ペンテニル、4-メチル-4-ペンテニル、1,1,2-トリメチ ル-2-プロペニル、1-エチル-1-メチル-2-プロペニル、2-クロロエテニル、2-ブ ロモエテニル、2,2-ジクロロエテニル、3-クロロ-2-プロペニル、3-フルオロ-2-プロペニル、3-ブロモ-2-プロペニル、3-ヨード-2-プロペニル、3,3-ジクロロ-2 -プロペニル、3.3-ジフルオロ-2-プロペニル、4-クロロ-2-ブテニル、4,4-ジク ロロ-3-ブテニル、4,4-ジフルオロ-3-ブテニル、2-フェニルエテニル、3-シアノ -2-プロペニル、4-(4-クロロフェニル)-4-エトキシカルボニル-3-ブテニル、3 - (チアゾール-2-カルボニルオキシ) -4-メトキシ-3-ブテニル、2-フェニルエテ ニル、2-(4-クロロフェニル)エテニル、2-(3-クロロフェニル)エテニル、2-(2-クロロフェニル) エテニル、2-(4-フルオロフェニル) エテニル、2-(3-フ ルオロフェニル) エテニル、2-(2-フルオロフェニル) エテニル、2-(4-メチル フェニル) エテニル、2-(3-メチルフェニル) エテニル、2-(2-メチルフェニル) エテニル、2-フェニル-1、2-ジプロモエテニルおよび6-(ピラゾール-1-イル) -3-ヘキセニル等が挙げられる。

R 'および Y'の定義における R [®]で置換されていてもよい C $_2$ ~ C $_{12}$ アルキニルとしては、直鎖または分岐状のアルキニルとしてエチニル、1-プロピニル、2-プロピニル、1-メチル-2-プロピニル、1,1-ジメチル-2-プロピニル、1-メチル-1-エチル-2-プロピニル、1-ブチニル、2-ブチニル、3-ブチニル、1-メチル-2-ブチニル、1-メチル-3-ブチニル、1,1-ジメチル-2-ブチニル、1,1-ジメチル-3-ブチニル、1,1-ジメチル-3-ブチニル、1,1-ジメチル-3-ブチニル、1-エチル-2-ブチニル、1-エチル-3-ブチニル、1-エチル-3-ブチニル、1

-ペンチニル、2-ペンチニル、3-ペンチニル、4-ペンチニル、1-メチル-3-ペンチニル、1-メチル-4-ペンチニル、2-メチル-3-ペンチニル、2-メチル-4-ペンチニル、3-メチル-4-ペンチニル、4-メチル-2-ペンチニル、ヘキシニル、クロロエチニル、ブロモエチニル、ヨードエチニル、3-クロロ-2-プロピニル、3-プロモ-2-プロピニル、3-ヨード-2-プロピニル、4-ブロモ-3-ブチニル、4-ヨード-3-ブチニル、6-ヨード-5-ヘキシニル、4-(2-クロロチアゾール-5-イル)-3-ブチニル、5-ホルミル-3-ペンチニル、6-メチルスルフェニル-5-ヘキシニル、2-フェニルエチニルおよび3-シアノ-5-ヘキシニル等が挙げられる。

R 'およびY' の定義におけるR "で置換されていてもよいC1~C12アルコキ シとしては、直鎖または分岐状のアルコキシとしてメトキシ、エトキシ、nープロ ポキシ、i-プロポキシ、n-ブトキシ、i-ブトキシ、s-ブトキシ、t-プトキシ、n-ペンチルオキシ、n-ヘキシルオキシ、1,1-ジメチルプロポキシ、1,2-ジメチルプ ロポキシ、2,2-ジメチルプロポキシ、1-エチルプロポキシ、1,1,2-トリメチルプ ロポキシ、1,2,2-トリメチルプロポキシ、1-エチル-1-メチルプロポキシ、1-エ チル-2-メチルプロポキシ、1-メチルブトキシ、2-メチルブトキシ、3-メチルブ トキシ、1-エチルブトキシ、2-エチルブトキシ、1,1-ジメチルプトキシ、1,2-ジ メチルブトキシ、1.3-ジメチルブトキシ、2.2-ジメチルブトキシ、2.3-ジメチル ブトキシ、3.3-ジメチルブトキシ、1-メチルペンチルオキシ、2-メチルペンチル オキシ、3-メチルペンチルオキシ、4-メチルペンチルオキシ、n-ヘプチルオキシ 、n-オクチルオキシ、n-ノニルオキシ、n-デカニルオキシ、フルオロメトキシ、 クロロメトキシ、プロモメトキシ、ヨードメトキシ、ジクロロメトキシ、トリク ロロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、クロロジフルオロ メトキシ、プロモジフルオロメトキシ、ジクロロフルオロメトキシ、1-クロロエ トキシ、1-プロモエトキシ、1-ヨードエトキシ、1-フルオロエトキシ、2-クロロ エトキシ、2-プロモエトキシ、2-ヨードエトキシ、2-フルオロエトキシ、2,2-ジ フルオロエトキシ、2,2,2-トリフルオロエトキシ、2,2,2-トリクロロエトキシ、 ペンタフルオロエトキシ、2,2,2-トリフルオロ-1-クロロエトキシ、1,1,2,2-テ トラフルオロエトキシ、3-プロモプロポキシ、1-フルオロ-i-プロポキシ、1-ク ロロ-i-プロポキシ、3-フルオロプロポキシ、3-クロロプロポキシ、ヘプタフル

オロプロポキシ、1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ、4-クロロプトキシ、 4-フルオロブトキシ、5-クロロペンチルオキシ、5-フルオロペンチルオキシ、6-クロロヘキシルオキシ、6-フルオロヘキシルオキシ、ペンジルオキシ、2-クロロ ペンジルオキシ、3-ブロモベンジルオキシ、4-クロロベンジルオキシ、4-メチル ベンジルオキシ、4-t-ブチルベンジルオキシ、2-メチルベンジルオキシ、2-メ トキシベンジルオキシ、1-フェニルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル)エチ ルオキシ、2-フェニルエチルオキシ、1-メチル-1-フェニルエチルオキシ、1-(4 -クロロフェニル) -1-メチルエチルオキシ、1-(3-クロロフェニル) -1-メチル エチルオキシ、1-フェニルプロピルオキシ、2-フェニルプロピルオキシ、3-フェ ニルプロピルオキシ、1-フェニルブチルオキシ、2-フェニルブチルオキシ、3-フ ェニルプチルオキシ、4-フェニルプチルオキシ、1-メチル-1-フェニルプロピル オキシ、1-メチル-2-フェニルプロピルオキシ、1-メチル-3-フェニルプロピルオ キシ、2-メチル-2-フェニルプロピルオキシ、2-(4-クロロフェニル)-2-メチル プロピルオキシ、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)プロピルオキシ、1-フェニ ルペンチルオキシ、2-フェニルペンチルオキシ、3-フェニルペンチルオキシ、4-フェニルペンチルオキシ、5-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-1-フェニルブ チルオキシ、1-メチル-2-フェニルプチルオキシ、1-メチル-3-フェニルプチルオ キシ、1-メチル-4-フェニルブチルオキシ、2-メチル-2-フェニルブチルオキシ、 2- (4-クロロフェニル) -2-メチルブチルオキシ、2-メチル-2- (3-メチルフェニ ル) ブチルオキシ、1-フェニルヘキシルオキシ、2-フェニルヘキシルオキシ、3-フェニルヘキシルオキシ、4-フェニルヘキシルオキシ、5-フェニルヘキシルオキ シ、6-フェニルヘキシルオキシ、1-メチル-1-フェニルペンチルオキシ、1-メチ ル-2-フェニルペンチルオキシ、1-メチル-3-フェニルペンチルオキシ、1-メチル -4-フェニルペンチルオキシ、2-メチル-2-フェニルペンチルオキシ、2-(4-クロ ロフェニル)-2-メチルペンチルオキシ、2-メチル-2-(3-メチルフェニル)ペン チルオキシ、ピリジン-2-イルメチルオキシ、5-クロロチオフェン-2-イルメチル オキシ、1-メチル-3-クロロピラゾール-5-イルメチルオキシ、2-(3-メチルフラ ン-2-イル) エチルオキシ、3-(6-トリフルオロメチルピリジン-2-イル) プロピ ルオキシ、4-(ピリミジン-2-イル)プチルオキシ、5-(トリアゾール-1-イル)

ペンチルオキシ,

6- (ピロール-1-イル) ヘキシルオキシ、1-フェニルピラゾール-5-カルボキシメチルオキシ、テトラヒドロピラン-2-イルメチルオキシ、イミダゾール-1-イルメチルオキシ、2-ジフルオロメトキシエチルオキシ、2-メチルスルフェニルエチルオキシ、3-シアノプロピルオキシ、2-ホルミル-2-メチルプロピルオキシ、4-メトキシカルボニル-4-シアノブチルオキシ、5- (2-クロロフェニル) ペンチルオキシおよび6-モルホリノヘキシルオキシ等が挙げられる。

R 'および Y'の定義における R [®]で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシ $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシとしては、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、n-プロポキシメトキシ、i-プロポキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-プトキシメトキシ、i-グトキシメトキシ、i-グトキシメトキシ、i-グトキシメトキシ、i-グトキシメトキシ、i-グトキシメトキシ、i-グルポキシ、i-グルポキシ、i-グルポキシ、i-グルポキシ、i-グルポキシ、i-グルガーボキシ、i-グルガーボャン、i-グルガーボャン、i-グルガーボャン、i-グルガーボャン、i-グルガーボャン、i-グルガールー5ーイルメトキシ)プロピルオキシ、i-グンテルオキシおよびi-グールー5ーイル)メトキシペキシルオキシ等が挙げられる。

Yの定義における、Aの同一炭素上に置換した2個のYにより該炭素原子とともに酸素原子、窒素原子または硫黄原子を各々1から3個含んでいてもよい3から7員環としては、シクロプロピル、2,2ージクロロシクロプロピル、シクロブチル、オキセタンおよびシクロペンチル等が挙げられる。

R²およびR³の定義における、R²およびR³とが一緒になって酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7員環としては、アジリジン、モルホリン、ヘキサメチレンイミンおよび4-ペンジルピペラジン等が挙げられる。

U¹およびU²の定義における、U¹およびU²とが一緒になって形成する、酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7員環としては、アジリジン、モルホリン、ヘキサメチレンイミンおよび4~ベンジルピペラジン等が挙げられる。

Aとしては、好ましくは、

が挙げられ、更に好ましくは

が挙げられ、特に好ましくは

$$(Y)_{e} \xrightarrow{\Gamma} S \qquad (Y)_{d} \xrightarrow{\Gamma} O \qquad (Y)_{d} \xrightarrow{\Gamma} N \qquad (Y)_{i} \xrightarrow{N} N \qquad (Y)_$$

が挙げられる。なお、Y、Ya、Yb、d、e、f、g、h、i、jおよびkは 前記と同様の意味を表す。

Bとしては $-CH_2-$ 、-C (= $CH-OR^4$) -または-C (= $N-OR^4$) -が挙げられる。

 R^{-1} としては、好ましくは水素原子、メチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、n-プロピル、n-ブチル、n-ブチル、n-ベンチル、n-ベンチル、n-ベンチル、n-ベキシルおよびベンジル等が挙げられ、より好ましくはメチルが挙げられる。

R²としては、好ましくは、水素原子、メチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、n-プチル、n-ブチル、s-ブチル、n-ペンチル、3-メチルブチル、n-ヘキシルおよびベンジル等が挙げられ、より好ましくはメチルが挙げられる。

R°としては、好ましくは、水素原子、メチル、エチル、R°で置換されていてもよいフェニルおよびR°で置換されていてもよいペンジル等が挙げられ、より

好ましくは水素原子、R*で置換されていてもよいフェニルおよびメチルが挙げられる。

R *としては、水素原子、メチル、エチルおよびベンジル等が挙げられ、より 好ましくはメチルが挙げられる。

R⁵としては、水素原子、メチル、アセチル、フェニルおよびベンジル等が挙 げられ、より好ましくはメチルおよびアセチルが挙げられる。

R[®]としては、水素原子、塩素原子、メチル、エチル、メトキシカルボニル、メチルスルフェニル、R[®]で置換されていてもよいフェニルおよびベンジル等が挙げられる。

R'としては、R°で置換されていてもよいフェニル、R°で置換されていてもよいヘテロアリール、水素原子、メチル、エチル、メトキシ、ベンジルオキシ、アセチルおよびR°で置換されていてもよいベンジル等が挙げられる。

R°およびR°としては、水素原子、塩素原子、メチル、エチルおよびベンジル等が挙げられる。

R¹⁰としては、水素原子、塩素原子、メチルおよびメトキシ等が挙げられる。 R¹¹としては、水素原子、メチルおよびエチル等が挙げられる。

R¹²としては、水素原子およびメチル等が挙げられる。

R¹³としては、水素原子、塩素原子、臭素原子、メチルおよびメトキシ等が挙 げられる。

R*としては、好ましくは、ハロゲン原子、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシ、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルキル、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルコキシ、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルボニル等が挙げられ、より好ましくは、 $C_1 \sim F$ 、 $B_1 \sim F_1 \sim F_2 \sim F_3 \sim F_4 \sim F_4 \sim F_4 \sim F_5 \sim F_4 \sim$

R としては、好ましくは、ハロゲン原子、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル、R で置換されていてもよいフェニル、R で置換されていてもよいヘテロアリール、CN、ニトロおよび $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニル等が挙げられる。

R°としては、好ましくは、ハロゲン原子、R°で置換されていてもよいフェニ

ル、R°で置換されていてもよいへテロアリール、R°で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R°で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6$ アルキル、R°で置換されていてもよい $C_2 \sim C_6$ アルケニル、R°で置換されていてもよい $C_2 \sim C_6$ アルキニル、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル、CN、ニトロ、OH、SH、SCNおよび $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニル等が挙げられる。

Y としては、好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、R で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6$ アルキル、R で置換されていてもよい $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、R で置換されていてもよいフェニル、R で置換されていてもよいフェノキシ、R で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキル、R で置換されていてもよいヘテロアリール、R に ことのおよびR に ことのおよびR に ことのおよびR に ことのおよびR に ことのおよび R に ことのかまに R に ことのおよび R に ことの R に R

U'および U^2 としては、好ましくは、水素原子、 $C_1 \sim C_4$ アルキル、 $C_1 \sim C_2$ ハロアルキル、フェニル、ヘテロアリール、 $C_1 \sim C_4$ アルキルカルボニルおよび $C_1 \sim C_4$ アルコキシカルボニル等が挙げられ、より好ましくは、H、メチル、フェニル、ベンジル、アセチル、メトキシカルボニルが挙げられる。

Dとしては、好ましくは、単結合、-C ($=Q^2$) -および-C (R^6) =N-O-が挙げられる。

 Q^1 、 Q^2 、 Q^3 としては、好ましくは、=0、=S, $=N-R^7$ および $=CH_2$ である。

Q4およびQ5としては、好ましくは、=Oおよび=Sである。

Q6としては、好ましくは、-O-および-S-である。

Q7としては、好ましくは、=N-および=CH-である。

Gとしては、 G^1 , G^2 , G^3 , G^4 , G^5 , G^6 , G^7 、 G^8 , G^{15} および G^{16} が挙 げられ、、好ましくは、 G^1 , G^2 , G^3 、 G^4 、 G^{15} および G^{16} であり、さらに好ましくは、 G^1 および G^{15} である。

Bとしては、 $-CH_2-$ 、-C($=CH-OR^4$) -および-C($=N-OR^4$) -が挙げられる。

 B^1 としては、好ましくは、-N(OR^4)-、-N(R^5)-、-O-および -S-等が挙げられ、さらに好ましくは、-N(OR^4) -および-N(R^5) -が挙げられる。

 B^2 としては、好ましくは、 $-CH_2-$ 、-C($=CH-OR^4$)-、-C($=N-OR^4$)-および-CH(OR^4)-等が挙げられる。

A²としては、好ましくは、A²aが挙げられる。

nは好ましくは0、1または2である。

pは好ましくは0または1である。

本願発明のヘテロ環イミノフェニル化合物の農薬として許容される塩としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、ギ酸塩、酢酸塩、アンモニウム塩、イソプロピルアミン塩およびシュウ酸塩等が挙げられる。

また、本発明化合物は、互変異性により式(1)のイミノ結合が変化しないものが好ましい。

次に、本発明化合物の防除対象となる植物病害としては、

イネのいもち病(Pyricularia oryzae)、ごま葉枯病(Cochliobolus miyabeanu s)、紋枯病(Rhizoctonia solani)、

ムギ類のうどんこ病 (Erysiphe graminis, f. sp. hordei, f. sp. tritici)、 斑葉病 (Pyrenophora graminea)、網斑病 (Pyrenophora teres)、赤かび病 (Gibberella zeae)、さび病 (Puccinia striiformis, P. graminis, P. recondita, P. hordei)、雪腐病 (Typhula sp., Micronectriella nivais)、裸黒穂病 (Ustilago tritici, U. nuda)、アイスポット (Pseudocercosporella herpotr

ichoides)、雲形病(Rhynchosporium secalis)、葉枯病(Septoria tritici) 、ふ枯病(Leptosphaeria nodorum)、

カンキツの黒点病 (Diaporthe citri) 、そうか病 (Elsinoe fawcetti) 、果実腐敗病 (Penicillium digitatum, P. italicum) 、

リンゴのモニリア病 (Sclerotinia mali) 、腐らん病 (Valsa mali) 、うどんこ病 (Podosphaera leucotricha) 、斑点落葉病 (Alternaria mali) 、黒星病 (Venturia inaequalis) 、

ナシの黒星病 (Venturia nashicola) 、黒斑病 (Alternaria Kikuchiana) 、赤星病 (Gymnosporangium haraeanum) 、

モモの灰星病 (Sclerotinia cinerea)、黒星病 (Cladosporium carpophilum)、フォモプシス腐敗病 (Phomopsis sp.)、

ブドウのべと病(Plasmopara viticola)、黒とう病(Elsinoe ampelina)、晩腐病(Glomerella cingulata)、うどんこ病(Uncinula necator)、さび病(Phakopsora ampelopsidis)、

カキの炭そ病(Gloeosporium kaki)、落葉病(Cercospora kaki, Mycosphaerel la nawae)、

ウリ類のべと病(Pseudoperenospora cubensis)、炭そ病(Colletotrichum lag enarium)、うどんこ病(Sphaerotheca fuliginea)、つる枯病(Mycosphaerell a melonis)、

トマトの疫病 (Phytophthora infestans) 、輪紋病 (Alternaria solani) 、葉かび病 (Cladosporium fulvam) 、

ナスの褐紋病 (Phomopsis vexans) 、うどんこ病 (Erysiphe cichoracoarum) 、アプラナ科野菜の黒斑病 (Alternaria japonica) 、白斑病 (Cerocosporella brassicae) 、

ネギのさび病 (Puccinia allii)、

ダイズの紫斑病(Cercospora kikuchii)、黒とう病(Elsinoe glycines)、黒 点病(Diaporthe phaseololum)、

インゲンの炭そ病(Colletotrichum lindemuthianum)、

ラッカセイの黒渋病(Mycosphaerella personatum)、褐斑病(Cercospora arac

hidicola) .

エンドウのうどんこ病 (Erysiphe pisi)、

ジャガイモの夏疫病 (Alternaria solani)、

イチゴのうどんこ病 (Sphaerotheca humuli)、

チャの網もち病 (Exobasidium reticulatum) 、白星病 (Elsinoe leucospila) 、タバコの赤星病 (Alternaria longipes) 、うどんこ病 (Erysiphe cichoracea rum) 、炭そ病 (Colletotrichum tabacum) 、テンサイの褐斑病 (Cercospora be ticola) 、

バラの黒星病 (Diplocarpon rosae) 、うどんこ病 (Sphaerotheca pannosa) 、 キクの褐斑病 (Septoria chrysanthemiindici) 、白さび病 (Puccinia horiana) 、

種々の作物の灰色かび病(Botrytis cinerea)、種々の作物の菌核病(Sclerotinia sclerotiorum)等が挙げられる。

また、本発明化合物は、農園芸作物および樹木等を加害するいわゆる農業害虫、家畜家禽類に寄生するいわゆる家畜害虫、家屋等の人間の生活環境で様々な悪影響を与えるいわゆる衛生害虫、倉庫に貯蔵された穀物等を加害するいわゆる貯穀害虫、および同様の場面で発生加害するダニ類、線虫類、軟体動物、甲殻類のいずれの害虫も低濃度で有効に防除できる。

本発明化合物を用いて防除しうる昆虫類、ダニ類、線虫類、軟体動物、甲殻類には具体的には次に示すものがあるが、それらのみに限定されるものではない。

ニカメイガ (Chilo suppressalis) 、コプノメイガ (Cnaphalocrocis medinalis) 、フタオピコヤガ (Nerenga aenescens) 、イチモンジセセリ (Parnara guttata) 、コナガ (Plutella xylostella) 、ヨトウガ (Mamestra brassicae) 、モンシロチョウ (Pieris rapae crucivora) 、カブラヤガ (Agrotis segetum) 、ハスモンヨトウ (Spodptera litura) 、シロイチモンジヨトウ (Spodptera exigua) 、オオタバコガ (Helicoverpa armigera) 、チャノコカクモンハマキ (Adoxophyes sp.) 、チャハマキ (Homona magnanima) 、モモシンクイ (Carposina niponensis) 、ナシヒメシンクイ (Grapholita molesta) 、リンゴコカクモンハマキ (Adoxophyes orana fasciata) 、キンモンホソガ (Phyllonorycter ringon

iella)、コットンポールワーム (Helicoverpa zea)、タバコバッドワーム (Helicothis virescens)、ヨーロピアンコーンボーラー (Ostrinia nubialis)、フォールアーミーワーム (Spodoptera frugiperda)、コドリンガ (Cydia pomonel la) 及びアメリカシロヒトリ (Hyphantria cunea) などの鱗翅目害虫、

ツマグロヨコバイ (Nephotettix cincticeps) 、トピイロウンカ (Nilaparvata lugens) 、モモアカアプラムシ (Myzus persicae) 、ワタアプラムシ (Aphis go ssypii) 、オンシツコナジラミ (Trialeurodes vaporariorum) 、シルバーリーフコナジラミ (Bemisia tabaci) 、ナシキジラミ (Psylla pyricola) 、ツツジグンバイ (Stephantis pyriodes) 、ヤノネカイガラムシ (Unaspis yanonensis)、クワコナカイガラムシ (Pseudococcus comstocki) 、ルピーロウムシ (Cero plastes rubens) 、オオワラジカイガラムシ (Drosicha corpulenta) 、クサギカメムシ (Halyomorpha mista) 、ナガメ (Eurydema rugosam) 及びナンキンムシ (Cimex lectularis) などの半翅目害虫、

ニジュウヤホシテントウ (Henosepilachna vigintioctopunctata) 、ドウガネブ イブイ(Anomala cuprea)、マメコガネ(Popilla japonica)、イネミズゾウム シ(Lissorhoptrus oryzophilus)、シバオサゾウムシ(Sphenophrus venatus v estitus)、アリモドキゾウムシ (Cylas formicarius)、ウリハムシ (Aulacoph ora femoralis)、キスジノミハムシ(Phyllotreta striolata)、コロラドハム シ(Leptinotarsa decemlineata)、ゴマグラカミキリ(Anoplophora malasiaca)、アオバアリガタハネカクシ(Paederus fusceps)、マツノマダラカミキリ(Monochamus alternatus)、カンシャコメツキ (Melanotus tamsuyensis)、ヒメ ヒラタケシキスイ (Europea domina)、コーンルートワーム (Diabrotica spp.)、ココクゾウ(Sitophilus oryzae)、グラナリーウィービル(Sitophilus gr anarius) 及びコクヌストモドキ (Tribolium castaneum) などの鞘翅目害虫、 マメハモグリバエ (Liriomyza trifoli)、タネバエ (Delia platura)、ヘシア ンフライ (Mayetiola destructor) 、ウリミバエ (Dacus (Zengodacus) cucurbi tae)、チチュウカイミバエ(Ceratitis capitata)、イエバエ(Musca domesti ca) 、サシバエ(Stomoxys calcitrans)、ヒツジシラミバエ(Melophagus orin us)、キスジウシバエ(Hypoderm lineatum)、ウシバエ(Hypoderma boris)、

ヒツジバエ (Oestrus ovis)、ツェッツェバエ (Golossina palpais)、キアシオオブユ (Prosimulium yezoensis)、ウシアブ (Tabanus trigonus)、オオチョウバエ (Telmatoscopus albipunctatus)、トクナガクロヌカカ (Leptoconops nipponensis)、アカイエカ (Culex pipiens pallens)、ネッタイシマカ (Aed es aegypti)、ヒトスジシマカ (Aedes albopictus) 及びシナハマダラカ (Anop heles culicifacies) などの双翅目害虫、

カプラハバチ (Athalis rosae ruficornis) 、マツノキハバチ (Neodiprion ser tifer) 、クリハバチ (Apethymust kuri) 、グンタイアリ、クロオオアリ (Camp onotus japonicus) 、オオスズメバチ (Vespa mandarina) 、ブルドックアント、ファイヤーアント及びファラオアントなどの膜翅目害虫、

ミナミキイロアザミウマ (Thrips palmi)、ネギアザミウマ (Thrips tabaci)、ミカンキイロアザミウマ (Frankliniella occidentalis)、ヒラズハナアザミウマ (Frankliniella intonsa) 及びチャノキイロアザミウマ (Scirtothrips do rsalis) などの総翅目害虫、

クロゴキブリ (Periplaneta fuliginosa) 、ヤマトゴキブリ (Periplaneta japo nica) 及びチャパネゴキブリ (Blattella germanica) などの網翅目害虫、

ケラ (Gryllotalpa africana)、エンマコオロギ (Teleogryllus emma)、トノサマバッタ (Locusta migratoria)、コバネイナゴ (Oxya yezoensis) 及びサバクワタリバッタ (Schistocerca gregaria) などの直翅目害虫、

イエシロアリ(Copiotermes formosanus)、ヤマトシロアリ(Leucotermes speratus)及びタイワンシロアリ(Odontotermes formosanus)などのシロアリ目害虫、

ネコノミ (Ctenocephalides felis) 、ヒトノミ (Pulex irritans) 及びケオプスネズミノミ (Xenopsylla cheopis) などの等翅目害虫、

ニワトリオオハジラミ (Menacanthus stramineus) 及びウシハジラミ (Bovicola bovis) などのハジラミ目害虫、

ウシジラミ(Haematopinus eurysternus)、ブタジラミ(Haematopinus suis)、ウシホソジラミ(Linognathus vituli)及びケブカウシジラミ(Solenopotes capillatus)などのシラミ目害虫、

ヤマトシミ (Ctenolepisma villosa) などの総尾目害虫、

ヒラタチャタテ (Liposcelis bostrychophilus) などの噛虫目害虫、

ヤギシロトピムシ (Onychiuras pseudarmatus yagii) 及びシロトピムシ (Onychiuridae) などの粘管目害虫、

ミカンハダニ (Panonychus citri) 、リンゴハダニ (Panonychus ulmi) 、ナミハダニ (Tetranychus urticae) 及びカンザワハダニ (Tetranychus kanzawai)などのハダニ類、

ミカンサビダニ (Aculops pelekassi) 、ニセナシサビダニ (Epitrimerus pyri) 、チューリップサビダニ (Aceria tulipae) 及びチャノナガサビダニ (Acaphy lla theae) などのフシダニ類、

チャノホコリダニ (Pplyphagotarsonemus latus) 及びシクラメンホコリダニなどのホコリダニ類、

ケナガコナダニ (Tyrophagus putrescetiae) 及びロビンネダニ (Rhizoglyphus robini) などのコナダニ類、

ミツバチヘギイタダニ (Varroa jacobsoni) などのハチダニ類、

オウシマダニ (Boophilus microplus) 及びフタトゲチマダニ (Haemaphysalis longicornis) などのマダニ類、

ヒツジキュウセンダニなどのキュウセンダニ類、

ヒゼンダニ (Sarcaptes scabiei) などのヒゼンダニ類、

トビズムカデ、アカズムカデ (Sclopendra subspinipes japonica)、ゲジ (The reuronema hilgendorsi) などの唇脚類、

ヤケヤスデ (Oxidus gracilis)、フジヤスデなどの倍脚類、

サツマイモネコプセンチュウ (Meloidogyne incognita) 、キタネコプセンチュウ (Meloidogyne hapla) 、キタネグサレセンチュウ (Pratylenchus penetraus) 、クルミネグサレセンチュウ (Pratylenchus vulnus) 、ジャガイモシストセンチュウ (Globodera rostochiensis) 及びマツノザイセンチュウ (Bursaphelen chus xylophilus) などの線虫類、

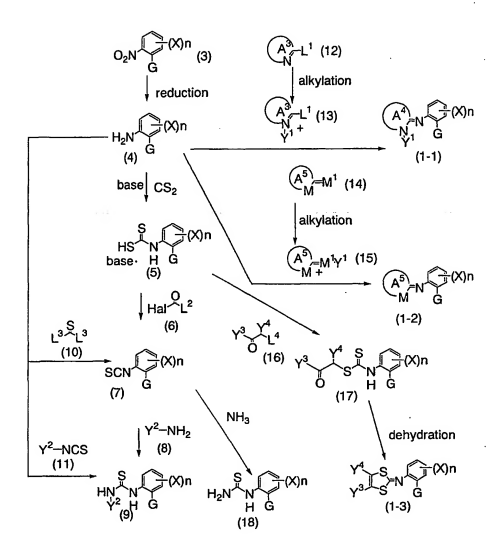
スクミリンゴガイ(Pomacea canaliculta)、ナメクジ(Incilaria pilineata) 、アフリカマイマイ(Achatina fulica)、ウスカワマイマイ(Acusta despecta

sieboldiana) 及びミスジマイマイ (Euhadra peliomphala) などの軟体動物、オカダンゴムシ (Armadilliduim vulgara latreille) などの甲殻類があげられる。

また、本発明化合物は極めて低い濃度で水中生物の付着防止に効果を示す。その水中生物としては、例えばムラサキイガイ、フジツボ、カキ、ヒドロムシ、ヒドラ、セルプラ、ホヤ、コケムシ、フサコケムシ、タニシ、アオサ、アオノリ、シオミドロ等の貝類及び藻類等があげられる。

すなわち、本発明化合物は直翅目、半翅目、鱗翅目、鞘翅目、膜翅目、双翅目、シロアリ目およびダニ・シラミ類の害虫や植物病害を低濃度で有効に防除できる。更に、本発明化合物は海水及び淡水中における各種の水中生物の水中構築物等への付着を防除できる。一方、本発明化合物はホ乳類、魚類、甲殻類および益虫に対してほとんど悪影響がない極めて有用な化合物を含む。

次に、前記(1)で表される本発明化合物の製造法を以下に説明する。 (製造法1)



SCN
$$G$$
 (X)n

L8 SH (44)

L8 SH (X)n

L9 NH

(47)

L10 G (X)n

L47)

L47)

L47)

L47)

L47)

L48)

(48)

(48)

 G (X)n

 G (10)

 G (X)n

 G (X)n

(A^* および A^4 は、各々独立に、前記Aと同様の意味を表し、但し、窒素原子を脱離基 L^1 またはイミノ結合の α 位に有する環であり、 A^5 は、前記Aと同様の意味を表し、但し、酸素原子、硫黄原子または窒素原子を $C=M^1$ またはイミノ結合の α 位に有する環である。Xおよびnは前述と同じ意味を表す。 L^1 は、良好な脱離基例えば、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数 $1\sim 4$ のアルコキシ、フェノキシ、炭素数 $1\sim 4$ のアルキルアミノ、炭素数 $1\sim 4$ のジアルキルアミノ、炭素数 $1\sim 4$ のアルキルアミノ、炭素数 $1\sim 4$ のバロアルキルスルホニルオキシ、ペンゼンスルホニルオキシ、トルエンスルホニル

オキシ、1-ピラゾリルまたは1-イミダゾリル等である。L²およびL⁶は、良 好な脱離基例えば、炭素数1~4のアルコキシ、炭素数1~4のアルキルチオ、 フェノキシ、炭素数1~4のアルキルアミノ、炭素数1~4のジアルキルアミノ 、1-ピラゾリルまたは1-イミダゾリル等である。L°は、各々独立に、良好 な脱離基例えば、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数1~4のアルコキシ 、炭素数1~4のアルキルチオ、フェノキシ、炭素数1~4のアルキルアミノ、 炭素数1~4のジアルキルアミノ、1-ピラゾリルまたは1-イミダゾリル等で ある。L⁴は、良好な脱離基例えば、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数 1~4のアルキルスルホニルオキシ、炭素数1~4のハロアルキルスルホニルオ キシ、ベンゼンスルホニルオキシまたはトルエンスルホニルオキシ等である。L ⁵は、良好な脱離基例えば、塩素原子または臭素原子等である。 L ⁷は、炭素数 1 ~4のアルキル基、フェニルまたはトルイル基等である。L®は、水素原子、ト リメチルシリル基、ターシャリープチルジメチルシリル基またはターシャリーブ チルジフェニルシリル基等である。L°およびL¹®は、各々独立に、Yと同じ意 味を表すかまたは一緒になって、1-イミダゾリル、1-ピラゾリル、1-ピペ リジニルまたはモルホリノを表す。Y'は、炭素数1~6のアルキル基またはR* で置換されていてもよいベンジル基を表す。Y²、Y³およびY¹ºは、各々独立に 、Yと同じ意味を表す。Y³、Y¹、Y¹、Y゚およびY¹¹は、各々独立に、水素原 子かまたは、Yと同じ意味を表す。Y⁵およびY⁶は、各々独立に、水素原子、炭 素数1~6のアルキル基またはR"で置換されていてもよいフェニル基を表す。 Mは、酸素原子、硫黄原子またはN-Y2を表す。M1は、酸素原子または硫黄原 子を表す。M²は、酸素原子、硫黄原子またはN-Y⁹を表す。Halは、塩素原 子、臭素原子、ヨウ素原子またはフッ素原子を表す。R°は、前述と同じ意味を 表す。Gは、前述と同じ意味を表す。)

ニトロ化合物 (3) から式 (9) で表される化合物を製造する方法としては、 ヨーロッパ特許出願公報 (EP-447118号公報)、オーガニック・ファン クショナル・グループ・プリパレイションズ (Organic Functio nal Group Preparations) (Academic社) 第1 巻、313頁 (1968年)、ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・ケミカル・

ソサエティー (J. Am. Chem. Soc.) 第54巻、781頁 (1932 年)、ケミカル・レビュー(Chem. Rev.)第55巻、181頁(195 5年)等に記載の方法を用いることができる。すなわち、ニトロ化合物(3)の 還元反応によりアミノ化合物 (4) へと変換した後、塩基存在下、二硫化炭素と 反応させることにより、ジチオカルパミン酸化合物 (5) へと変換し、さらに、 ジチオカルバミン酸化合物(5)を、式(6)で表される酸ハライド化合物と反 応させることにより、イソチオシアネート化合物(7)へと変換した後、イソチ オシアネート化合物 (7) を式 (8) で表されるアミン化合物と反応させること で、チオウレア化合物 (9) を製造することが出来る。このとき、アミン化合物 として、アンモニアを用いることで、同様にチオウレア化合物(18)を製造す ることもできる。また、イソチオシアネート化合物(7)は、アミノ化合物(4) を式(10)で表されるチオカルボニル化合物と反応させるといった方法によ っても製造することが出来る。また、チオウレア化合物(9)はアミノ化合物(4)と式(11)で表されるイソチオシアネート化合物と反応させるといった方 法によっても製造することが出来る。さらに、チオウレア化合物(9)は、シン セティク・コミュニケーション (Synth. Commun.) 第25巻1号、 43頁(1995年)に記載の方法を用いて、スルホン酸ハライド化合物(21)と反応させることにより、カルボジイミド化合物(22)へと変換することが できる。

本発明化合物(1-1)および(1-2)は、アミノ化合物(4)を原料にアンゲバンテ・シェミー(Angew. Chem.)第80巻、799頁(1968年)に記載の方法あるいはその方法に準じて製造することが出来る。すなわち本発明化合物(1-1)は、予め式(12)で表される化合物をアルキル化し式(13)で表されるアンモニウム塩としたものを、必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、アミノ化合物(4)と反応させることにより製造できる。同様に、本発明化合物(1-2)は、予め式(14)で表される化合物をアルキル化し式(15)で表されるオキソニウム塩またはチオキソニウム塩としたものを、必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、アミノ化合物(4)と反応させることにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例応させることにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例

えば、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化 炭化水素類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ペンタン、 ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、あるいはこれらの混合溶媒等 が挙げられ、好ましくは、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエ タン等が挙げられる。アルキル化剤としては、例えば、ヨウ化メチル、ヨウ化エ チル、ベンジルブロミド等のアルキルハライド類、ジメチル硫酸、ジエチル硫酸 、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等のスルホン酸エステル類、ト リメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩、トリエチルオキソニウムテトラー フルオロホウ酸塩等のトリアルキルオキソニウム塩等が挙げられ、好ましくは、 トリメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩等が挙げられる。触媒としては 、例えば、酸化銀、トリフルオロメタンスルホン酸銀塩等が挙げられる。反応温 度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の 範囲が好ましい。反応時間としては、5分から300時間の範囲で行うことがで き、1時間から168時間の範囲が好ましい。アルキル化剤の当量としては、(12) または(14) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ 、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(13)また は(15)は(4)に対して、0.5から5.0当量の範囲で用いることができ、 1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-3)は、ジチオカルバミン酸化合物(5)と式(16)で表されるケトン化合物とを、必要に応じて溶媒中、場合によっては塩基存在下、場合によっては触媒存在下反応させることによってジチオカルバミン酸エステル化合物(17)へと変換した後、さらに必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、脱水剤と反応させることによって製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N

-メチルピロリドン、N, N'-ジメチルイミダゾリジノン等のアミド類、ペン タン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシド または水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジクロロメタ ン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等が挙げられる。塩基としては、例 えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン 、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等 の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニ ウムブロミド等が用いられる。脱水剤としては、濃硫酸、ジシクロヘキシルカル ボジイミド、五塩化リンまたはオキシ塩化リン等が用いられる。また、濃硫酸を 密媒として用いることもできる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で 行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好まし い。塩基の当量としては、(5)に対して、0.01から50当量の範囲で用い ることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量として は、(16)は(5)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、 、1から20当量の範囲が好ましい。脱水剤の当量としては、(17)に対して 、0.1から100当量の範囲で用いることができ、1から50当量の範囲が好 ましい。

本発明化合物(1-4)は、チオウレア化合物(9)と式(19)で表されるカルボニル化合物とを、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下反応させることによって製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂

肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラン、クロロホルム、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4ージメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(9)に対して、(9)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(19)は(9)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-5)は、チオウレア化合物(9)と式(20)で表される酸ハロゲン化合物とを、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下反応させることによって製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ベンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、クロロホルム、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機

塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNーブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(9)に対して、0.1から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(20)は(9)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-6)は、カルボジイミド化合物(22)を必要に応じて溶 媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、カルボニル化合物 (23)と反応させることによって製造することができる。溶媒としては、反応 に不活性であればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメ トキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水 素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化 炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケ トン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、 ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは 水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくはジクロロメタン、クロ ロホルム、1、2-ジクロロエタン等が挙げられる。塩基としては、例えば、ト リエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジ メチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素 ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩 基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNーブチルアンモニウムブロ ミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことが でき、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から10 0時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の 当量としては、(22)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることが でき、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(23)

は (22) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-7)は、チオウレア化合物(9)と式(24)で表される アミド化合物とを反応させることにより得られる。すなわち、チオウレア化合物 (9) と式(24) で表されるアミド化合物とを必要に応じて溶媒中、場合によ っては触媒存在下、反応させることによってプソイドチオウレア化合物(25) へと変換できる。さらに、プソイドチオウレア化合物(25)は、必要に応じて 溶媒中、場合によっては触媒存在下、ハロゲン化剤により処理することによって 、イミドイルクロライド化合物(26)へと変換できる。さらに(26)は、必 要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応 させることにより、本発明化合物(1-7)へと変換できる。また、(25)と ハロゲン化剤との反応で、塩基を用いることにより、(26)を単離することな ζ 、(1-7) を得ることもできる。(9) から(25) を得る反応において、 溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等 の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタ ン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジク ロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類 、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、ア セトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメ チルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、 シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるい はこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラ ン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、酢酸エチル、アセトン、アセトニ トリル、ジメチルホルムアミド、水等が挙げられる。反応温度は、−80℃から 溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反 応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48 時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(24)は(9)に対して、0. 5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。 (25)から(26)を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であれ

ばよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエー テル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシ レン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2 - ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセ トン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等 のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロ・ リドン、N,N'ージメチルイミダゾリジノン等のアミド類、ペンタン、ヘキサ ン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あ るいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジクロロメタン、クロロホ ルム、1、2-ジクロロエタン等が挙げられる。ハロゲン化剤としては、テトラ クロロエタン/トリフェニルホスフィン、オキシ塩化リン、5塩化リン、3塩化 リン、シュウ酸ジクロライド、塩素、N-クロロこはく酸イミド等が挙げられる 。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒 の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行う ことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩素化剤の当量としては、 (25)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1か。 ら20当量の範囲が好ましい。(26)から(1-7)を得る反応において、溶 媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の 低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン 等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロ ロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、 酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセ トニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチ ルアセトアミド、Nーメチルピロリドン、N, N'ージメチルイミダゾリジノン 等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジ メチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、塩基と しては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチル ピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナ トリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナ

トリウム等の無機塩基が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(26)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-10)は、チオウレア化合物(9)と式(16)で表され るケトン化合物とを反応させることにより得られる。すなわち、チオウレア化合 物(9)と式(16)で表されるケトン化合物とを必要に応じて溶媒中、場合に よっては触媒存在下、反応させることによってプソイドチオウレア化合物(27)へと変換できる。さらに、プソイドチオウレア化合物(27)は、必要に応じ て溶媒中、酸あるいは塩基性触媒存在下、反応させることにより、ヒドロキシチ アゾリジン化合物(1-8)へと変換できる。さらに(1-8)は、必要に応じ て溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、脱水剤で処理 することにより、本発明化合物(1-9)へと変換できる。さらに、(1-9) は、必要に応じて溶媒中、塩基で処理することにより、遊離の化合物(1-10)へと変換できる。また、(9)と(16)との反応で、長時間、あるいは加熱 処理あるいは触媒を用いて処理することにより、(27)または(1-8)を単 離することなく(1-9)を得ることもできる。また、(9)と(16)との反 応で、塩基を用いることにより、(27)または(1-8)または(1-9)を 単離することなく、(1-10)を得ることもできる。また、(1-8)と脱水 剤との反応で、塩基を用いることにより、(1-9)を単離することなく、(1 -10)を得ることもできる。また、チオウレア化合物(18)から同様に得ら れるチアゾリン化合物(31)を必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下 、場合によっては触媒存在下アルキル化剤で処理することによっても得られる。 (9)から(1-8)を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であれ ばよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエー テル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシ レン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2 ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセ

トン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等 のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロ リドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素 類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、 好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2-ジクロ ロエタン、酢酸エチル、アセトン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、水 等が挙げられる。酸性触媒としては、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、フッ化 水素酸、酢酸、テトラフルオロほう酸等が挙げられる。塩基性触媒としては、例 えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン 、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等 の無機塩基が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うこ とができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から 100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。基 質の当量としては、(16)は(9)に対して、0.5から50当量の範囲で用 いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。ヒドロキシチアゾリジン化 合物 (1-8) から本発明化合物 (1-9) を得る反応において、溶媒としては 、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコ ール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテ ル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、 クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル 等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル 、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトア ミド、N-メチルピロリドン、N,N'-ジメチルイミダゾリジノン等のアミド 類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスル ホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジク ロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等が挙げられる。塩基とし ては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピ ペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナト

リウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナト リウム等の無機塩基が用いられる。また、ピリジン等を溶媒として用いることも できる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムブロミド等が 用いられる。脱水剤としては、メタンスルホニルクロライド、トルエンスルホニ ルクロライド、トリフルオロメタンスルホン酸無水物、濃硫酸、ジシクロヘキシ ルカルポジイミド、五塩化リンまたはオキシ塩化リン等が用いられる。また、濃 硫酸を溶媒として用いることもできる。また、トルエン、ベンゼン、キシレン等 の溶媒を用いて、共沸脱水により反応させることもできる。反応温度は、-80 ℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好まし い。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間か ら48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1-8)に対して、0. 01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ま しい。脱水剤の当量としては、(1-8)に対して、0.1から100当量の範 囲で用いることができ、1から50当量の範囲が好ましい。(1-9)から(1 -10)を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例え ば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラ ヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエ ン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエ タン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチル エチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類 、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン、N. N'-ジメチルイミダゾリジノン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロへ キサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれら の混合溶媒等が挙げられ、塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチ ルアミン、ピリジン、Nーメチルピペリジン、4ージメチルアミノピリジン等の 有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリ ウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。反応温度 は、-80 \mathbb{C} から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0 \mathbb{C} から溶媒の沸点の範 囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ

、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1-9)に対 して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の 範囲が好ましい。 (31) から (1-10) を得る反応において、溶媒としては 、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコ ール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテ ル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、 クロロホルム、1.2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル 等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル 、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトア ミド、N-メチルピロリドン、N, N'-ジメチルイミダゾリジノン等のアミド 類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスル ホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、塩基としては、例 えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン 、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等 の無機塩基が用いられる。アルキル化剤としては、例えば、ヨウ化メチル、ヨウ 化エチル、ベンジルブロミド等のアルキルハライド類、ジメチル硫酸、ジエチル 硫酸、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等のスルホン酸エステル類 、トリメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩、トリエチルオキソニウムテ トラフルオロホウ酸塩等のトリアルキルオキソニウム塩等が挙げられ、好ましく は、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等が挙げられる。反応温度は 、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲 が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、 1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(31)に対して 、 0 . 0 1 から 5 0 当量の範囲で用いることができ、 0 . 1 から 2 0 当量の範囲 が好ましい。アルキル化剤の当量としては、(31)に対して、0.01から5 0 当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物 (1-11) および (1-12) は、以下のような方法により製造できる。すなわち、イソチオシアネート化合物 (7) と式 (32) で表される

プロパルギルアミン化合物とを、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下 、場合によっては触媒存在下、反応させることによって式(33)で表されるプ ロパルギルチオウレア化合物へ変換できる。さらに、(33)は、必要に応じて 溶媒中、ラジカル発生剤で処理することにより、(1-11)と(1-12)の 混合物を得ることができる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば 、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン 等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタ ン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエ チルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、 ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミ ド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルス ルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくはテト ラヒドロフラン、クロロホルム、アセトン、アセトニトリル等が挙げられる。塩 基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メ チルピペリジン、4ージメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭 酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素 化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNー ブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。ラジカル発生剤としては、トリフ ルオロ酢酸、酸素、空気、過酸化ベンゾイル、アゾピスイソブチロニトリル等が 用いられる。また、トリフルオロ酢酸を溶媒として用いることもできる。反応温 度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の 範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことがで き、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(7)に対し て、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲 が好ましい。また、基質の当量としては、(32)は(7)に対して、0.5か ら50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-13)は、前述のプロパルギルチオウレア化合物(33)を必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、

ハロゲン化剤で処理することにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性で あればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチル エーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、 キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1 , 2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、 アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリ ル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチル ピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化 水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げら れ、好ましくは、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、ア セトニトリル等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリ **ブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン** 等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナ トリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒 としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用いられる。 ハロゲン化剤としては、ヨウ素、臭素、N-プロモこはく酸イミド、N-クロロ こはく酸イミド、N-ヨードこはく酸イミド、テトラブチルアンモニウムトリブ ロマイド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うこ とができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から 100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩 基の当量としては、(33)に対して、0.01から50当量の範囲で用いるこ とができ、1から20当量の範囲が好ましい。ハロゲン化剤の当量としては、(33)に対して0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当 量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-14)は、前述の(1-13)と式(34)で表されるアミン化合物、アルコール化合物またはメルカプタン化合物とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることにより得られる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジ

メトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化 水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン 化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等の ケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルム アミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン 、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまた は水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラ ン、ペンゼン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、アセトニトリル等が挙 げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリ ジン、ジアザビシクロウンデセン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノ ピリジン等の有機塩基やフッ化セシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸 水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無 機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウム ブロミド等が用いられる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うこ とができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から 100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩 基の当量としては、(1-13)に対して、0.01から50当量の範囲で用い ることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、 (34)は(1-13)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることがで き、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-15)および(1-16)は、以下のような方法により製造できる。すなわち、イソチオシアネート化合物(7)と式(35)で表されるアリルアミン化合物とを、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることによって式(36)で表されるアリルチオウレア化合物へ変換できる。さらに、(36)は、必要に応じて溶媒中、ラジカル発生剤で処理することにより、 Y^2 がフェニルの場合は本発明化合物(1-15)を、 Y^2 がフェニル以外の場合は本発明化合物(1-16)をそれぞれ得ることができる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン

、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族 炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロ ゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン 等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホ ルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペン タン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシド または水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロ フラン、クロロホルム、アセトン、アセトニトリル等が挙げられる。塩基として は、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペ リジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリ ウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリ ウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルア ンモニウムブロミド等が用いられる。ラジカル発生剤としては、トリフルオロ酢 酸、酸素、空気、過酸化ベンゾイル、アゾビスイソブチロニトリル等が用いられ る。また、トリフルオロ酢酸を溶媒として用いることもできる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好 ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時 間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(7)に対して、0. 05から150当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好まし い。また、基質の当量としては、(35)は(7)に対して、0.5から50当 量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物 (1-17) は、前述のアリルチオウレア化合物 (36) を必要 に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、ハロゲン化剤で処理することにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等の

ニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリ ドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類 、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好 ましくは、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニ トリル等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチル アミン、ピリジン、Nーメチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有 機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウ ム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒として は、例えば、テトラーNープチルアンモニウムブロミド等が用いられる。ハロゲ ン化剤としては、ヨウ素、臭素、Nープロモこはく酸イミド、Nークロロこはく 酸イミド等が用いられる。反応温度は,−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うこ とができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から 100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩 基の当量としては、(36)に対して、0.01から50当量の範囲で用いるこ とができ、1から20当量の範囲が好ましい。ハロゲン化剤の当量としては、(36) に対して0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当 **量の範囲が好ましい。**

本発明化合物(1-18)は、前述の(1-17)と式(34)で表されるアミン化合物、アルコール化合物またはメルカプタン化合物とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることにより得られる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラ

ン、ベンゼン、クロロホルム、1,2 - ジクロロエタン、アセトニトリル等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、ジアザビシクロウンデセン、N - メチルピペリジン、4 - ジメチルアミノピリジン等の有機塩基やフッ化セシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーN - ブチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度は、- 80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1-17)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(34)は(1-17)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-19)は、シンセシス(Synthesis)896頁(1981年)記載の方法あるいはその方法に準じて製造できる。すなわち、イソ チオシアネート化合物(7)と式(37)で表されるオレフィン化合物とを必要 に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応さ せることにより得られる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、 メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒド ロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等 の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン 等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチ ルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジ メチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド 類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスル ホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テト ラヒドロフラン、ベンゼン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニ トリル等が挙げられる。塩基の当量としては、(7)に対して、0.01から5 0 当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。触媒とし

ては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応 温度は、-80 ℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0 ℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から100 時間の範囲で行うことができ、1 時間から48 時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(7) に対して、0.01 から50 当量の範囲で用いることができ、1 から20 当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(37) は(7) に対して、0.5 から10 当量の範囲で用いることができ、10 に対して、10 に対して、10

本発明化合物(1-20)は、西ドイツ特許出願公報(DE-3025559 号公報)記載の方法あるいはその方法に準じて、製造することができる。すなわち、イソチオシアネート化合物(7)と式(38)で表されるヒドラジン化合物とを必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、反応させることにより、チオセミカルバジド化合物(39)へ変換できる。さらに式(40)で表されるカルボニル化合物と必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては、触媒存在下、反応させることで、アシルチオセミカルバジド化合物(41)へと変換することができる。さらに、アシルチオセミカルバジド化合物(41)を必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、脱水剤で処理することにより、本発明化合物(1-20)を得ることができる。

イソチオシアネート化合物(7)から、チオセミカルバジド化合物(39)を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類またはジメチルスルホキシドあるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン、アセトン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルア

ンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(38)は(7)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

チオセミカルバジド化合物(39)からアシルチオセミカルバジド化合物(41)へ変換する反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば 、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、 ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロ ホルム、1,2ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエ ステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロ ピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、 N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の 脂肪族炭化水素類またはジメチルスルホキシドあるいはこれらの混合溶媒等が挙 げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2-ジクロロエ タン、アセトン、アセトニトリル、ジメチルアセトアミド等が挙げられる。塩基 としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、ジアザビ シクロウンデセン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有 機塩基やフッ化セシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム 、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いら れる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用 いられる。反応温度は、-80 $^{\circ}$ から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0 $^{\circ}$ から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範 囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量として は、(39)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1か ら20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、(40)は(39)に対し て、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が 好ましい。

アシルチオセミカルバジド化合物(41)から、本発明化合物(1-20)を得

る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノ ール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラ ン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香 族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハ ロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケト ン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチル ホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペ ンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類またはジメチルスルホ キシドあるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ベンゼン、キシレ ン、クロロホルム等が挙げられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチル アンモニウムプロミド等が用いられる。脱水剤としては、濃硫酸、ジシクロヘキ シルカルボジイミド、5塩化リンまたはオキシ塩化リン等が用いられる。また、 濃硫酸を溶媒として用いることもできる。反応温度は,−80℃から溶媒の沸点 の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間とし ては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲 が好ましい。脱水剤の当量としては、脱水剤は(41)に対して、0.01から 50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-21)は、西ドイツ特許出願公報(DE-3025559 号公報)記載の方法あるいはその方法に準じて、製造することができる。すなわち前述のアシルチオセミカルバジド化合物(41)を、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下アルキル化剤と反応させることによって、得ることができる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチ

ルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2 - ジクロロエタン、ジメチルアセトアミド等が挙げられる。アルキル化剤としては、例えば、ヨウ化メチル、ヨウ化エチル、ベンジルブロミド等のアルキルハライド類、ジメチル硫酸、ジエチル硫酸、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等のスルホン酸エステル類、トリメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩、トリエチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩等のトリアルキルオキソニウム塩等が挙げられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度は、-80 $\mathbb C$ から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0 $\mathbb C$ から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。アルキル化剤の当量としては、アルキル化剤は(41)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物 (1-22) は、前述のチオセミカルバジド化合物 (39) と式 (16)で表されるケトン化合物とを、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基 存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることによって得られる。溶媒と しては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級 アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の エーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメ タン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸 エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニ トリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルア セトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロ ヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれ らの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラン、ク ロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトン、アセトニトリル、ジメチルホ ルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブ チルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等 の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナト

リウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNーブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、一80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(39)に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(16)は(39)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物 (1-23) は、イソチオシアネート化合物 (7) と式 (42)で表されるヒドラジン化合物とを必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在 下、反応させることにより、チオセミカルバジド化合物(43)へ変換した後、 さらに必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在 下、式(16)で表されるケトン化合物と反応させることによって得られる。イ ソチオシアネート化合物(7)から、チオセミカルバジド化合物(43)を得る 反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール 、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、 ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭 化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲ ン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等 のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホル ムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタ ン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類またはジメチルスルホキシ ドあるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒ ドロフラン、クロロホルム、アセトニトリル等が挙げられる。触媒としては、例 えば、テトラーNーブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、 -80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が 好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1 時間から48時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(42)は(7)に

対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範 囲が好ましい。チオセミカルバジド化合物 (43) から本発明化合物 (1-23) を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、 メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒド ロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等 の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン 等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチ ルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジ メチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド 類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスル ホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テト ラヒドロフラン、ベンゼン、キシレン、クロロホルム、ジメチルアセトアミド、 N-メチルピロリドン等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミ ン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノ ピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられ る。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用い られる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃か ら溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲 で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては 、(43)に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1か ら20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(16)は(43) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範 囲が好ましい。

本発明化合物(1-24)は前述のチオセミカルバジド化合物(43)と式(19)で表されるカルボニル化合物とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下反応させることによって製造できる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の

エーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメ タン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸 エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニ トリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルア セトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロ ヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれ らの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、エタノール、テトラヒドロフラン、ク ロロホルム、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、ト リエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジ メチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素 ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩 基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNーブチルアンモニウムブロ ミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことが でき、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から10 0時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の 当量としては、(43)に対して、0.1から50当量の範囲で用いることがで き、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(19)は (43) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20 当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1-25)はヘテロサイクルス(Heterocycles)第50巻、195頁(1999年)記載の方法あるいはその方法に準じて製造できる。すなわち、イソチオシアネート化合物(7)と式(44)で表されるメルカプタン化合物とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることにより、ジチオカルバミン酸エステル化合物(45)とした後、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、アルキル化剤で処理することにより、ジチオアセタール化合物(2-1)へと変換できる。さらにジチオアセタール化合物(2-1)と式(46)で表されるカルボニル化合物とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させることにより(2-2)および(1-2

25) の混合物が得られる。また、(7) から(2-1) の反応では、(45) を単離することなく (2-1) を得ることもできる。また、 (2-1) から (1- 25)の反応では、長時間あるいは、加熱することにより(2-2)を単離す ることなく(1-25)を得ることもできる。また、単離した(2-2)を必要 に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応さ せるかまたは加熱処理することにより、(1-25)へ変換することもできる。 (7)から(2-1)への反応において、溶媒としては、反応に不活性であれば よく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテ ル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレ ン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセト ン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等の・ ニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリ ドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類 、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好 ましくは、テトラヒドロフラン、ベンゼン、トルエン、ジクロロメタン、クロロ ホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトン、アセトニトリル、ジメチルアセト アミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチル アミン、ピリジン、ジアザビシクロウンデセン、N-メチルピペリジン、4-ジ メチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素 ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩 基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーN-ブチルアンモニウムプロ ミド等が用いられる。アルキル化剤としては、例えば、ヨウ化メチル、ヨウ化エ チル、ベンジルブロミド等のアルキルハライド類、ジメチル硫酸、ジエチル硫酸 、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等のスルホン酸エステル類、ト リメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩、トリエチルオキソニウムテトラ フルオロホウ酸塩等のトリアルキルオキソニウム塩等が挙げられる。反応温度は , - 80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲 が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、

1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(7)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、(45)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、(44)は(7)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。またアルキル化剤は(45)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

(2-1) から (1-25) への反応において、溶媒としては、反応に不活性で あればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチル エーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、 キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1 . 2 - ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、 アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリ ル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、Nーメチル ピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化 水素類またはジメチルスルホキシドあるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好 ましくは、テトラヒドロフラン、キシレン、トルエン等が挙げられる。塩基とし ては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、ジアザビシク ロウンデセン、Nーメチルピペリジン、4ージメチルアミノピリジン等の有機塩 基やフッ化セシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水 酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる 。触媒としては、例えば、テトラーN-ブチルアンモニウムブロミド等が用いら れる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から 溶媒の沸点の範囲が好ましい。 反応時間としては、 5 分から 1 0 0 時間の範囲で 行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、 (2-1)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から 20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、(46)は(2-1)に対し て、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が 好ましい。

本発明化合物 (1-26) は、特開昭55-108869およびケミストリー ・レターズ (Chemistry Letters) 1705頁(1988年) 記載の方法あるいはその方法に準じて、製造できる。すなわち、イソチオシアネ ート化合物(7)と式(47)で表されるアミン化合物とを、必要に応じて溶媒 中、場合によっては触媒存在下、反応させることによって、チオウレア化合物(48) へ変換できる。さらに、チオウレア化合物 (48) は、式 (16) で表さ れるケトン化合物と必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっ ては触媒存在下、反応させることによりプソイドチオウレア化合物 (2-3) へ と変換できる、さらに (2-3) は、必要に応じて溶媒中、塩基で処理すること により遊離の化合物 (2-4) に変換できる。さらに、(2-4) は、必要に応 じて溶媒中、酸で処理することにより、本発明化合物(1-26)に変換できる 。また、チオウレア化合物(48)とケトン類(16)との反応で、塩基を過剰 に用いることにより、(2-3)を単離することなく、(2-4)を得ることも できる。また、チオウレア化合物 (48) とケトン類 (16) との反応で、長時 間あるいは、加熱処理することにより、(2-3)および(2-4)を単離する ことなく(1-26)を得ることもできる。イソチオシアネート化合物(7)か ら、チオウレア化合物 (48) を得る反応において、溶媒としては、反応に不活 性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエ チルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼ ン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム 、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル 類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニ トリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メ チルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族 炭化水素類またはジメチルスルホキシドあるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ 、好ましくは、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、 酢酸エチル、アセトニトリル、ジメチルアセトアミド等が挙げられる。触媒とし ては、例えば、テトラーN-ブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応 温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点

の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことが でき、1時間から48時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(47)は (7) に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、1から20 当量の範囲が好ましい。チオウレア化合物(48)から本発明化合物(1-26)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、 メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒド ロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン 、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジ クロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン 、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニ トリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリド ン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、 ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ま しくは、テトラヒドロフラン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセト ン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、ジオキサン等が挙げられる。塩基 としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチ ルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸 ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化 ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープ チルアンモニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸 点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間と しては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範 囲が好ましい。塩基の当量としては、(48)に対して、0.05から150当 量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の 当量としては、(16)は(48)に対して、0.5から50当量の範囲で用い ることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

(製造法2)

前記 (1) のAがジチオレン環またはオキサチオレン環で表される本発明化合物 (1-7) および (1-3) は、(製造法1)で示した方法のほか、以下に示

すような方法によっても合成できる。

L11 S L13 (16)
$$V_{4}^{4}$$
 S V_{12}^{11} base (1-7)

 V_{4}^{12} V_{48}^{13} V_{14}^{13} V_{48}^{13} V_{48}^{13} V_{48}^{14} V_{48}^{12} $V_$

 $(L^4$ 、 Y^3 および Y^4 は前述と同じ意味を表す。(4)、(16)、(1-7) および (1-3) は前述と同じものを表す。 L^{11} , L^{12} 、 L^{13} および L^{14} は、各々独立に、 C_1-C_4 アルキルを表すかまたは、 L^{11} と L^{12} または L^{13} と L^{14} とが一緒になって、ピペラジン環、モルホリン環、ピロリジン環、イミダゾール環、ピラゾール環またはピペリジン環を表す。)

すなわち、テトラアルキルチオウレア(48)とケトン化合物(16)とを必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、反応させることによりオキサチオレンイミニウム塩(49)とすることが出来る。さらに、得られた(49)をアミノ化合物(4)と反応させることにより、本発明化合物(1-7)を得ることが出来る。

テトラアルキルチオウレア(48)からオキサチオレンイミニウム塩(49)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であれば良く、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチ

ル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリ ル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセト アミド、N-メチルピロリドン等のアミド類またはペンタン、ヘキサン、シクロ ヘキサン等の脂肪族炭化水素類あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好まし くは、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ペンゼン、キシレン、トルエン、ジク ロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチ ルホルムアミド等が挙げられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で 行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好まし い。基質の当量としては、(16)は(48)に対して、0.5から50当量の 範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。オキサチオレンイ ミニウム塩(49)から本発明化合物(1-7)を得る反応においては、溶媒と しては、反応に不活性であれば良く、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロ フラン、ジメトキシエタン、ジオキサン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、 トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジク ロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、 メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニト リル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン 等のアミド類またはペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類 あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジオキサン、テトラヒド ロフラン、ペンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、1 , 2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる 。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N - メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム 、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、 水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。また、ピリジン等を溶媒として用 いることもできる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことがで き、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100 時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当

量としては、塩基は (49) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、(4)は(49)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

また、オキサチオレンイミニウム塩(49)は、アミン化合物(50)を硫化 カルボニルおよびケトン化合物(16)で順次処理することにより、チオカーバ メート化合物(51)とした後、濃硫酸またはテトラフルオロホウ酸にて脱水す ることにより得ることもできる。

アミン化合物 (50) からチオカーバメート化合物 (51) を経てオキサチオレンイミニウム塩 (52) を得る反応は、ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・プレティン (Chem. Pharm. Bull.) 第20巻、304頁 (1972年) に記載の方法あるいはその方法に準じて行うことができる。

また、本発明化合物(1-3)は、アミン化合物(50)を二硫化炭素およびケトン化合物(16)で順次処理することにより、ジチオカーバメート化合物(52)とした後、濃硫酸またはテトラフルオロホウ酸にて脱水することにより、ジチオレンイミニウム塩(53)とすることが出来る。さらに、得られた(53)をアミノ化合物(4)と反応させることにより、本発明化合物(1-3)を得ることが出来る。

アミン化合物(50)からジチオカーバメート化合物(52)を経てジチオレンイミニウム塩(53)を得る反応は、ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・プレティン(Chem. Pharm. Bull.)第17巻、1924頁(1969年)、テトラヘドロン・レターズ(Tetrahedron Letters)1137頁(1971年)およびケミカル・アンド・ファーマシューティカル・プレティン(Chem. Pharm. Bull.)第20巻、1711頁(1972年)に記載の方法あるいはその方法に準じて行うことができる。ジチオレンイミニウム塩(53)から本発明化合物(1-3)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であれば良く、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、ジオキサン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、

1. 2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類 、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニト リル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチ ルピロリドン等のアミド類またはペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪 族炭化水素類あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジオキサン 、テトラヒドロフラン、ベンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロ ロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等 が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、 ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や 炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸 化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。また、ピリジン等を 溶媒として用いることもできる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で 行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好まし い。塩基の当量としては、塩基は(53)に対して、0.5から50当量の範囲 で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、 (4) は (53) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1 から20当量の範囲が好ましい。

(製造法3)

また、前記(1)のAがジチオレン環またはオキサチオレン環であり、かつGが $-CH_2C$ (=O) OR^1 で表される本発明化合物は、(製造法 1)で示した方法のほか、以下に示すような方法によっても合成できる。

$$\begin{bmatrix} Y^4 & S & L^{11} \\ Y^3 & S & L^{12} \end{bmatrix}^+ & \underbrace{(4a) & O & OR^1 \\ (HSO_4)^- & OR^1 & OR^1 \\ OR^1 & OR^1 & OR^1 \\ O$$

(X、n、R¹, Y³, Y⁴, 、L⁴、L¹¹およびL¹²は前述と同じ意味を表す。)

すなわち、本発明化合物(1-7b)は、(製造法 2)により得られたオキサチオレンイミニウム塩(49)をアミノフェニル酢酸エステル化合物(4a)と反応させることにより得ることが出来る。また、(49)とアミノフェニル酢酸(4b)とを反応させ、いったん、イミノフェニル酢酸化合物(1-7a)とした後、エステル化することによっても得ることができる。

また、本発明化合物(1-3b)は、上記の方法により得られたジチオレンイミニウム塩(53)をアミノフェニル酢酸エステル化合物(4a)と反応させることにより得ることが出来る。また、(53)とアミノフェニル酢酸(4b)とを反応させ、いったん、イミノフェニル酢酸化合物(1-3a)とした後、エステル化することによっても得ることができる。

オキサチオレンイミニウム塩(49)とアミノフェニル酢酸エステル化合物(4 a) とから本発明化合物 (1-7b) を得る反応、オキサチオレンイミニウム 塩 (49) とアミノフェニル酢酸化合物 (4b) とからイミノフェニル酢酸化合 物(1-7a)を得る反応、ジチオレンイミニウム塩(53)とアミノフェニル 酢酸エステル化合物(4a)とから本発明化合物(1-3b)を得る反応および ジチオレンイミニウム塩 (53) とアミノフェニル酢酸化合物 (4b) とからイ ミノフェニル酢酸化合物 (1-7a) を得る反応においては、それぞれ溶媒とし ては、反応に不活性であれば良く、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフ ラン、ジメトキシエタン、ジオキサン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、ト ルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロ ロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メ チルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリ ·ル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等 のアミド類またはペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類あ るいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、ジオキサン、テトラヒドロ フラン、ベンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、 1 , 2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。 塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、 炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水 素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。また、ピリジン等を溶媒として用い ることもできる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ 、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時 間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量

としては、塩基は (49) またば (53) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。基質の当量としては、(4a) はそれぞれ (49) および (53) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また (4b) はそれぞれ (49) および (53) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から203量の範囲が好ましい。

(1-7a) から(1-7b)を得る反応および(1-3a)から(1-3b)を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メ タノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロ フラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の 芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等 のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチル ケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメ チルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン、N, N'-ジメチルイミダゾリジノン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン 等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合 溶媒等が挙げられ、塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミ ン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩 基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、 水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。アルキル化剤と しては、例えば、ヨウ化メチル、メチルプロミド等のアルキルハライド類、ジメ チル硫酸、トリフルオロメタンスルホン酸メチルエステル等のスルホン酸エステ ル類、トリメチルオキソニウムテトラフルオロホウ酸塩等のトリアルキルオキソ ニウム塩等が挙げられ、好ましくは、ジメチル硫酸またはヨウ化メチル等が挙げ られる。また、アルコール中脱水剤を用いて合成することも出来、脱水剤として は、濃硫酸、アザジカルボン酸ジエチル、トリフルオロメタンスルホン酸無水物 、ジシクロヘキシルカルボジイミド、五塩化リンまたはオキシ塩化リン等が用い られる。また、トルエン、ベンゼン、キシレン等の溶媒を用いて、共沸脱水によ り反応させることもできる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行う

ことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1-7a)または(1-3a)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。アルキル化剤の当量としては、(1-7a)または(1-3a)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。脱水剤の当量としては、(1-7a)または(1-3a)に対して、0.01から50当量の範囲で用いることができ、0.1から20当量の範囲が好ましい。

(製造法4)

前記 (1) のGが-C (=CH-OR 4) -C (=O) Zおよび-C (=N-OR 4) -C (=O) Zで表される本発明化合物は、(製造法 1)および(製造法 2)に示した方法のほかに、(製造法 1)および(製造法 3)により得られた本発明化合物 (1-1) から (1-26)、 (1-3b) および (1-7b) に相当する (1a) で表されるヘテロイミノフェニル酢酸化合物を出発原料として、以下に示すような方法で製造することもできる。

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$CO-Z \xrightarrow{(1a)} (56) \xrightarrow{base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (55) \xrightarrow{Base} A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^{4}-L^{16}} (X)_{n}$$

$$A=N \xrightarrow{\frac{1}{3}} (X)_{n} \xrightarrow{B^$$

 $(A, X, n, R^4, Z$ は、前述と同じ意味を表す。 L^{15} は良好な脱離基例えば、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数 $1\sim 4$ のアルコキシ、フェノキシ、炭素数 $1\sim 4$ のアルキルアミノ、炭素数 $1\sim 4$ のジアルキルアミ

ノ、炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルスルホニルオキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、トルエンスルホニルオキシ、1 - ピラゾリルまたは1 - イミダゾリル等である。 L 16 は良好な脱離基例えば、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数 $1 \sim 4$ のアルキルスルホニルオキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、トルエンスルホニルオキシ等である。 L^{17} は、炭素数 $1 \sim 6$ のアルキルまたは、ナトリウム、カリウム等の無機塩を表す。)

すなわち、本発明化合物 (1-a) は、式 (5-4) で表されるギ酸ハライド化合 物、ギ酸エステル化合物またはギ酸アミド化合物と溶媒中、塩基存在下、場合に よっては触媒存在下、反応させることにより本発明化合物(1b)に変換できる 。さらに (1b) は、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によ っては触媒存在下、式 (55)で表されるアルキルハライドまたはアルキル硫酸 エステル等と反応させることにより、本発明化合物(1 c) に変換できる。また 、(1 a)から(1 b)への反応では、塩基を過剰に用いて、(1 b)を単離せ ずに直接(1 c)を合成することもできる。溶媒としては、反応に不活性であれ ばよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等 のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロ メタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢 酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセト ニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチル アセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シク ロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこ れらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、ベンゼン、キ ・シレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン、 アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば 、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4 ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸 水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無 機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモニウム プロミド等が用いられる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行うこ

とができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1a)に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(54)は(1a)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

また、本発明化合物 (1 a) は、式 (5 6) で表される亜硝酸エステル化合物 または亜硝酸塩類と溶媒中、塩基存在下、場合によっては触媒存在下、反応させ ることにより本発明化合物 (1 d) に変換できる。さらに (1 d) は、必要に応 じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、式(55) で表されるアルキルハライドまたはアルキル硫酸エステル等と反応させることに より、本発明化合物 (1e) に変換できる。また、(1a) から(1e) への反 応では、塩基を過剰に用いて、(1 d)を単離せずに直接(1 e)を合成するこ ともできる。溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、ジエチルエー テル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシ レン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2 ージクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセ トン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等 のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロ リドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素 類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、 好ましくは、テトラヒドロフラン、ペンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメ タン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホル ムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリプチ ルアミン、ピリジン、Nーメチルピペリジン、4ージメチルアミノピリジン等の 有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリ ウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒とし ては、例えば、テトラーN-プチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応 温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点

の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1a)に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(56)は(1a)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい

(製造法5)

前記(1)のGが-C(=CH-OR 4)-C(=O)Zで表される本発明化合物は、(製造法1)、(製造法2)および(製造法4)で示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)における(4)の代わりに、アニリン化合物(4c)を出発原料として上記合成法と同様に本発明化合物(1-1)ないし(1-26)に相当するヘテロ環イミノフェニル化合物(1f)を合成した後、以下に示すような方法で製造することもできる。

(A, X, n, Z, R 4 は前述と同じ意味を表す。 L 18 は、良好な脱離基例えば、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、炭素数 $1\sim 4$ のアルキルスルホニルオキシ、炭素数 $1\sim 4$ のハロアルキルスルホニルオキシ、ベンゼンスルホニルオキシ、トルエンスルホニルオキシなどを表す。)

すなわち、テトラヘドロン(Tetrahedron)第54巻、7595頁 (1998年) 記載の方法あるいは、その方法に準じて(1f) とアクリル酸亜 鉛錯体 (57) とを反応させることにより合成することが出来る。

(製造法6)

また、Gが-N (OR⁴) -C (=O) Z、-N (R4) -C (=O) Z、-O -C (=O) Z、-S-C (=O) Z、-N (OR⁴) -CH₂-C (=O) Z、

-N(R*)-CH2-C(=O) Z、-O-CH2-C(=O) Z、-S-CH2-C(=O) Z、-N(OR*)-C(=O) Z、-O-C(=N-OR*)-C(=O) Zまたは-S-C(=N-OR*)-C(=O) Zで表される本発明化合物は、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)において示した方法のほかに、(製造法1)および(製造法2)における二トロ化合物(4)のGの代わりに、Ga-H(Gaは-O-,-NH-,-N(R*)-,-S-および-N(OR*)-を表す。)を有する化合物を出発原料とし、上記合成法と同様に(1-1)ないし(1-26)に相当するヘテロ環イミノフェニル化合物(1h)を合成した後、以下のように合成することもできる。すなわち、

(A、X、n、L⁴、L¹⁵, L¹⁶, L¹⁷、R⁴およびZは、前述と同じ意味を表し

、 $Gaは、-O-、-N(R^4)-.-N(OR^4)-.-S-または-CH_2-N(R^4)-を表す。)$

すなわち本発明化合物 (1 i) は、式 (1 h) で表されるヘテロ環イミノフェ ニル化合物等を溶媒中、塩基存在下、場合によっては触媒存在下、カルポニル化 合物 (58) と反応させることにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性 であればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエ タン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジ クロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素 類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、 アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジ メチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン 、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、ある いはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、ペンゼ ン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2ージクロロエ タン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、 例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジ ン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム 、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム 等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルアンモー ニウムブロミド等が用いられる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で 行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好まし い。塩基の当量としては、(1h)に対して、0.05から150当量の範囲で 用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量として は、(58)は(1h)に対して、0.5から50当量の範囲で用いることがで き、1から20当量の範囲が好ましい。

また、本発明化合物(1 j)は、式(5 9)で表されるハロ酢酸化合物等と溶媒中、塩基存在下、場合によっては触媒存在下、ヘテロ環イミノフェニル化合物 (1 h) と反応させることにより製造できる。溶媒としては、反応に不活性であ

ればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン 等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロ ロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、 酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセ トニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチ ルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シ クロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいは これらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、ペンゼン、 キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン 、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例え ば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、 4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭 酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の 無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNーブチルアンモニウ ムプロミド等が用いられる。反応温度は、−80℃から溶媒の沸点の範囲で行う ことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分か ら100時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。 塩基の当量としては、(1h)に対して、0.05から150当量の範囲で用い ることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、 (59) は (1h) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、 1から20当量の範囲が好ましい。

本発明化合物(1j)から本発明化合物(1k)を経て本発明化合物(1l)を得る反応および本発明化合物(1j)から本発明化合物(1m)を経て本発明化合物(1n)を得る反応は、(製造法4)に示した(1a)から(1c)および(1e)をそれぞれ得る方法と同様に実施出来る。

(製造法7)

前記 (1) のGが-N (R⁴) C (=O) Z、-N (OR⁴) C (=O) Z、-N (R⁴) CH₂C (=O) Z および-N (OR⁴) CH₂C (=O) Z、で表される本発明化合物は、(製造法1)、(製造法2) および (製造法6) に示した方

法のほかに、(製造法1) および(製造法2) における(4) のGの代わりに、 ニトロ基を有するアニリン化合物(4d) を出発原料として得られたヘテロイミ ノベンゼン化合物(1o) から、以下に示すような方法で製造することもできる

(1p)

$$A_{N}$$
 A_{N}
 A_{N

(A, X, n, Z, L⁴, R⁴は前述と同じ意味をあらわす。)

すなわち、ヘテロ環イミノニトロベンゼン化合物(1 o)は必要に応じて溶媒中、場合によっては塩基存在下、場合によっては触媒存在下、ニトロ基を還元することにより、ヘテロ環イミノアニリン化合物(1 p)とした後、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、カルボニル化合物(5 8)と反応させることにより、本発明化合物(1 q)を得ることが出来る。さらに(1 q)は、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、式(6 0)で表されるアルキルはライドまたはアルキル硫酸エステル等と反応させることによって、本発明化合物(1 r)へと変換すること

が出来る。本発明化合物 (1 r) はまた、(1 p) をまず(6 0) と反応させた後、カルボニル化合物 (5 8) と反応させることによっても得ることが出来る。

(1o) から (1p) を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性で あればよく、例えば、メタノール、エタノール等のアルコール類、酢酸、蟻酸、 プロピオン酸等の有機酸類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキ シエタン等のエーテル類、ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類 、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化 水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン 類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド 、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキ サン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、 あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラヒドロフラン、ベ ンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロ ロエタン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基として は、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、N-メチルピペ リジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリ ウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリ ウム等の無機塩基が用いられる。還元剤としては、例えば、水素化リチウムアル ミニウム、水素化ジイソプチルアルミニウム等の水素化アルミニウム類、水素化 ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素カリウム等の水素化ホウ素類、鉄、亜鉛、銅等 の金属類、水素ガス等が挙げられる。触媒としては、塩化銅、塩化パラジウム、 パラジウム/活性炭、白金/活性炭等が挙げられる。反応温度は、-80℃から 溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反 応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ、1時間から48 時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、 (10) に対して、0.05から 50当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、 還元剤の当量としては、還元剤は(10)に対して、0.5から50当量の範囲 で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

(1p) から (1q) を得る反応および (1s) から (1r) を得る反応にお

いては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、ジエチルエーテル 、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン 、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1, 2-ジ クロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン 、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニ トリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリド ン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、 ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ま しくは、テトラヒドロフラン、ベンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロメタン 、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホルムア ミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルア ミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機 塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム 、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては 、例えば、テトラーNープチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度 は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範 囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うことができ 、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1p)または (1 s) に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、1から 20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(58)は(1p)ま たは (18) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、1から 20当量の範囲が好ましい。

また、(1 q)から(1 r)を得る反応および(1 p)から(1 s)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピ

ロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水 素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ 、好ましくは、テトラヒドロフラン、ベンゼン、キシレン、トルエン、ジクロロ メタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、アセトニトリル、ジメチルホ ルムアミド等が挙げられる。塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブ チルアミン、ピリジン、N-メチルピペリジン、4-ジメチルアミノピリジン等 の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナト リウム、水酸化カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。触媒と しては、例えば、テトラーN-ブチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反 応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸 点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から100時間の範囲で行うこと ができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。塩基の当量としては、(1 q) または(1 p)に対して、0.05から150当量の範囲で用いることができ、 1から20当量の範囲が好ましい。また、基質の当量としては、(60)は(1 q) または (1 p) に対して、0.5から50当量の範囲で用いることができ、 1から20当量の範囲が好ましい。

(製造法8)

前記(1)のGが-B-C(=O) $-NR_2R_3$ および $-B^1-C$ (=O) $-NR_2R_3$ で表される本発明化合物は、(製造法 1)から(製造法 6)で示した方法のほかに、(製造法 1)から(製造法 6)において出発物質として、Zが OR^1 で表される化合物を用いて得られた本発明化合物(1-1)から(1-26)、(1-3b)、(1-7b)、(1a)から(1e)、(1i)から(1n)、(1q)および(1r)を用いて、以下に示すような方法によっても得ることが出来る。

(GbはBまたはB'を表し、A, X, n, Hal, R', R²およびR³は前述と同じ意味を表す。)

すなわち、式(1 t)で表される化合物を必要に応じて溶媒中、場合によっては塩基存在下、場合によっては触媒存在下、アミン化合物(6 1)と反応させることにより、(1 u)とすることが出来る。また(1 u)は、必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、必要に応じて酸または塩基存在下、(1 t)を加水分解することによって、(1 v)とした後、必要に応じて溶媒中、場合によっては塩基存在下、アミン化合物(6 1)と脱水縮合させることによっても得ることが出来る。また、(1 v)を必要に応じて溶媒中、場合によっては触媒存在下、ハロゲン化し、酸ハライド化合物(1 x)とした後、必要に応じて溶媒中、必要に応じて塩基存在下、場合によっては触媒存在下、アミン化合物(6 1)と反応させることによっても(1 u)を得ることが出来る。

(1 t)から(1 u)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリ

ル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、メタノール、エタノールまたは水あるいはメタノールおよび水の混合溶媒等が挙げられる。触媒としては、例えば、テトラーN-ブチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から500時間の範囲で行うことができ、1時間から100時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(61)は(1t)に対して、0.5から1000当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

(1 t) から (1 v) を得る反応においては、溶媒としては反応に不活性であ ればよく、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエ ーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ペンゼン、キ シレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、 2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、ア セトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル 等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピ ロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水 素類、ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ 、好ましくは、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン、アセトン、アセ トニトリル、ジメチルホルムアミドまたは水あるいはこれらの混合溶媒等が挙げ られる。また、水を溶媒として用いることも出来る。塩基としては、例えば炭酸 カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が用いられる。酸としては、塩酸、硫酸 等の無機酸や酢酸等の有機酸を用いることが出来る。触媒としては、例えば、テ トラーNープチルアンモニウムプロミド等が用いられる。反応温度は、一80℃ から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい 。反応時間としては、5分から200時間の範囲で行うことができ、1時間から 50時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、水は(1 t)に対して、0.

5から1000当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。塩基および酸の当量としては、(1t)に対して、0.5から1000当量の範囲で用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。

(1 v) から (1 u) を得る反応においては、溶媒は反応に不活性であればよ く、例えば、メタノール、エタノール等の低級アルコール類、ジエチルエーテル 、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジ クロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン 、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニ トリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリド ン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、 ジメチルスルホキシドまたは水、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ま しくは、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、アセトニト リル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。縮合剤としては、濃硫酸、ジシク ロヘキシルカルボジイミド、1,1'-カルボニルジイミダゾール、アゾジカル ボン酸ジエチルートリフェニルホスフィン、1-エチルー3-(3-ジメチルア ミノプロピル)カルボジイミド等が用いられる。触媒としては、例えば、テトラ - N - ブチルアンモニウムブロミド、ジメチルアミノピリジン等が用いられる。 反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0℃から溶媒の 沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から200時間の範囲で行うこ とができ、1時間から50時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(61) は (1 v) に対して、0.5から1000当量の範囲で用いることができ、1 から20当量の範囲が好ましい。

(1 v)から(1 x)を得る反応においては、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエステル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメ

チルアセトアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、 シクロヘキサン等の脂肪族炭化水素類、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ 、好ましくは、テトラヒドロフラン、ペンゼン、トルエン、クロロホルム、1, 2-ジクロロエタン、アセトン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙 げられる。触媒としては、例えば、N、N-ジメチルホルムアミドやテトラーN ーブチルアンモニウムブロミド等が用いられる。ハロゲン化剤としては、オキシ 塩化リン、塩化スルフリル、塩化チオニル、シュウ酸ジクロライド、塩素ガス、 五塩化リン、三塩化リン、臭素、Nープロモこはく酸イミド、Nークロロこはく 酸イミド、テトラブチルアンモニウムトリプロマイド、三臭化リン、オキシ臭化 リン等が挙げられる。反応温度は、-80℃から溶媒の沸点の範囲で行うことが でき、0℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5分から10 0時間の範囲で行うことができ、1時間から48時間の範囲が好ましい。基質の 当量としては、ハロゲン化剤は(1v)に対して、0.5から50当量の範囲で 用いることができ、1から20当量の範囲が好ましい。また、(1x)から(1 u) を得る反応において、溶媒としては、反応に不活性であればよく、例えば、 ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ベ ンゼン、キシレン、トルエン等の芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホ ルム、1、2-ジクロロエタン等のハロゲン化炭化水素類、酢酸エチル等のエス テル類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、アセトニトリル、プロピ オニトリル等のニトリル類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、N ーメチルピロリドン等のアミド類、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂 肪族炭化水素類、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、好ましくは、テトラ ヒドロフラン、ベンゼン、トルエン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、 アセトン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド等が挙げられる。塩基として は、例えば、トリエチルアミン、トリプチルアミン、ピリジン、N-メチルピペ リジン、4-ジメチルアミノピリジン等の有機塩基や炭酸カリウム、炭酸ナトリ ウム、炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水素化ナトリ ウム等の無機塩基が用いられる。触媒としては、例えば、テトラーNープチルア ンモニウムプロミド等が用いられる。また、塩基および触媒を用いずに、溶媒中

で加熱することによっても(1 u)を得ることができる。反応温度は,-80 ℃ から溶媒の沸点の範囲で行うことができ、0 ℃から溶媒の沸点の範囲が好ましい。反応時間としては、5 分から10 0時間の範囲で行うことができ、1 時間から 48 時間の範囲が好ましい。基質の当量としては、(61) は(1x) に対して、0.5 から50 当量の範囲で用いることができ、1 から20 当量の範囲が好ましい。また、塩基の等量としては、(1x) に対して、0.5 から50 当量の範囲で用いることができ、1 から20 当量の範囲が好ましい。

(製造法1) における出発物質である式(3) で表されるニトロ化合物は、公知の方法で製造できる。

また、Gが-N(R⁴)C(=O)Z、-N(OR⁴)C(=O)Z、-N(R4)CH $_2$ C(=O)Zおよび-N(OR⁴)CH $_2$ C(=O)Zで表されるニトロアニリン化合物は、オーガニック・ファンクショナル・グループ・プリパレーションズ(Or g a n i c F u n c t i o n a l G r o u p P r e p a r a t i o n s) (A c a d e m i c P r e s s) 第 2 卷、第 1 0 章~第 1 2 章(1 9 7 1 年)等に記載の公知の方法でオルトニトロアニリンまたはオルトハロニトロベンゼン等から製造できる。

また、Gが-O-C(=O) Z、-O-C H_2 C(=O) Z、-S-C(=O) Z および-S-C H_2 C(=O) Z で表されるニトロフェノールおよびニトロチオフェノール化合物は、文献記載の公知の方法でオルトフェノールまたはオルトチオフェノールから製造できる。

また、Gが $-CH_2-A^2a$ で表される化合物は、ニトロフェニル酢酸を原料に、国際出願公開WO94/22844号公報および国際出願公開WO95/04728号公報に記載されている方法により製造することができる。

また、B²が-C (=NOR⁴) -でA²がA²aのものは、国際出願公開WO9

5/04728号公報に記載の方法によって製造することができる。

また、A²がA²a、A²d、A²f、A²g、A²hのとき、B²が-CH2-、-C(=CHOR¹) -または-C(=NOR¹) -である化合物については、ニト ロフェニル酢酸を原料に、国際出願公開WO94/22844号公報に記載され ている方法により製造することができ、B²が-CH(CN)-、-CH(C= $CH) - CH (OR^4) - OR^4) - OR^4 - OR^4$ $S - N (OR^4) CH_2 - = N (R^4) CH_2 - = OCH_2 - = SCH_2 =$ である化合物については、ニトロフェニル酢酸エステルのメチレン部分をそれぞ ... れB²に置き換えた化合物を出発原料にして同様に製造することができる。A²が A^2b , A^2c , A^2d , A^2g , A^2i , A^2m , A^2n , A^2o , A^2p $\pm tdA^2q$ のとき、B²が-C (=NOR¹) -である化合物は、国際出願公開WO95/2 6956号公報記載の方法で製造することができ、B2が一CH(CN)ー、ー $CH (C \equiv CH) - ... - CH (OR^4) - ... - N (OR^4) CH_2 - ... - N (R^4)$ CH₂-、-OCH₂-または-SCH₂-である化合物は、原料であるハライド あるいはシアノ化合物を適宜変えることで同様に製造することができる。 A 2が 置換されていてもよいピリジル、A²e、A²jまたはA²kでB²が-CH(OR ものである化合物は、国際出願公開WO97/12863号公報に記載された 方法により製造することができる。A²がA²a、A²d、A²e、A²f、A²g、 $A^{2}h$, $A^{2}i$, $A^{2}j$, $A^{2}k$ $\pm k$ \pm 、-O-、-S-の化合物については、例えば-B2-Hが置換したニトロペン ゼン化合物とA²-L(但し、Lは良好な脱離基例えば、ハロゲン原子、メタン スルホニル基等を表す。)との反応か、またはL(但し、Lは前記と同様の意味 を表す。) が置換したニトロベンゼン化合物とA2-B2-Hとの反応により製造 することができる。A²がA²1の化合物は国際出願公開WO96/17835号 公報記載の方法で、A²がA²qの化合物は国際出願公開W〇99/7687号公 報記載の方法で、それぞれ製造することができる。

また、ニトロペンゼンのオルト位に G^2 、 G^5 , G^6 または G^7 で表される基が置換した化合物は、例えば国際出願公開WO95/14009、国際出願公開WO96/26191、国際出願公開WO96/36615あるいは特開WO910

4676号公報記載の方法を参考に、G³またはG°で表される基が置換した化合物は、例えばWO99/20615記載の方法を参考に、G⁴が置換した化合物は、例えば国際出願公開WO96/36229記載の方法を参考に、G¹°が置換した化合物は、例えばドイツ特許19756115記載の方法を参考に、G¹¹、G¹²またはG¹⁴が置換した化合物は、例えば特開平11-335361号公報記載の方法を参考に、G¹³が置換した化合物は、例えば特開平11-220050号公報、特開平7-179450号公報等記載の方法を参考に、それぞれ製造することができる。

それぞれの工程で製造される本発明化合物またはその中間体は常法により反応 液から得ることができるが、化合物を精製する必要が生じた場合には、再結晶、 カラムクロマトグラフィー等の任意の精製法によって分離、精製することができ る。

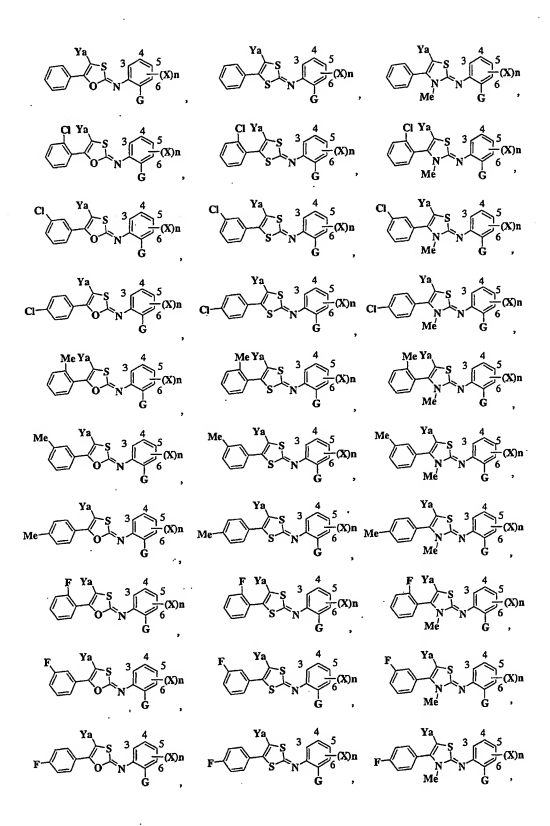
次に、本発明に包含される化合物の例を第1表から第7表に示す。但し、本発明化合物は、これらのみに限定されるものではない。

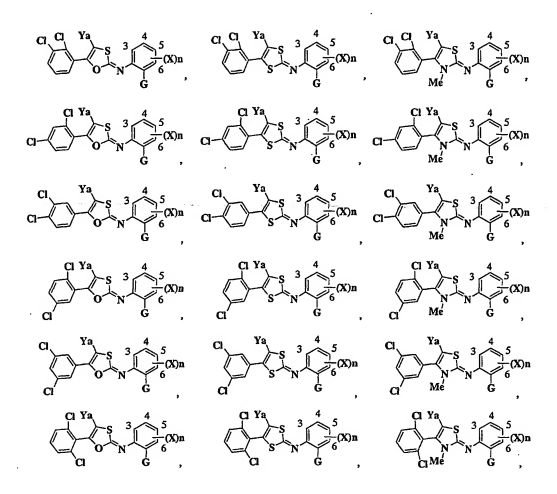
なお、表中の略号はそれぞれ以下の意味を示す。

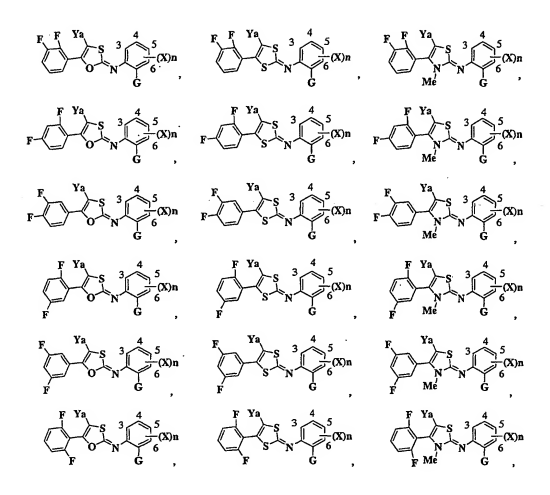
Me:メチル基、Et:エチル基、Pr:プロピル基、Bu:ブチル基、Pen: ペンチル基、Hex: ヘキシル基、Ph:フェニル基、n: ノーマル、i: イソ、s:セカンダリー、t:ターシャリー、c:シクロ。

G1からG30は以下のものを表す。

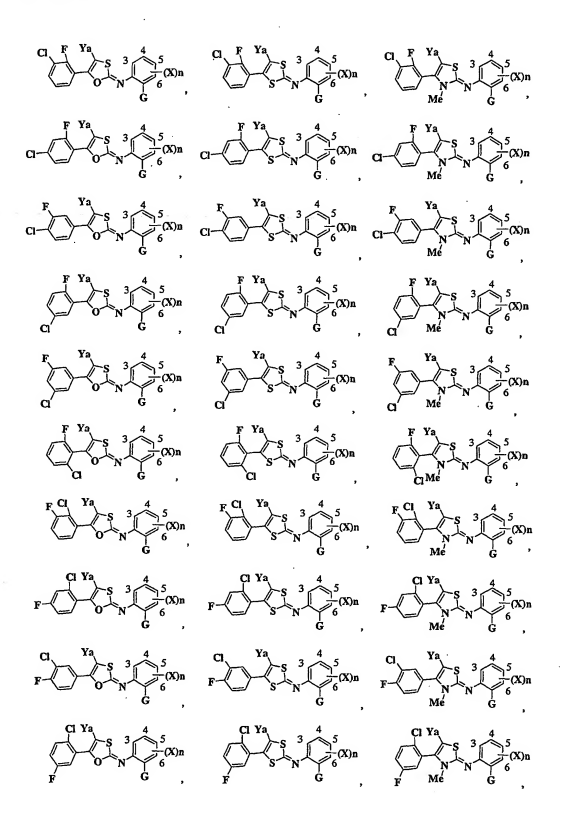
G1:	H ^{.N} .COOMe	G2: Me ^{/N} .COOMe	G3: Et-N-COOMe
G4:	MeO ^{-N} -COOMe	G5:MeO ✓ N COOMe ,	G6: N.COOMe
G7 :	H ^{.N.} CONHMe	G8: Me ^N .CONHMe	G9: COOMe
G10:	, O .	G11: COOMe ·	G12: CONHMe,
G13:	MeO COOMe .	G14: MeO N COOMe ,	G15: MeO N CONHMe
G16:	MeO N II O ,	G17: MeO N-N , Me	G18: MeS N-N Me
G19:	O CONHMe ,	G20. COOEt	G21: MeO COOEt
G22:	EtO COOMe ·	G23: EtO COOEt ·	G24: COOH ·
G25:·	CONHEt	G26: CONMe2	G27: NCOOMe
G28:	H ^{.N.} COSMe	G29: COSMe ;	G30: HO COOMe
〔第1表〕			

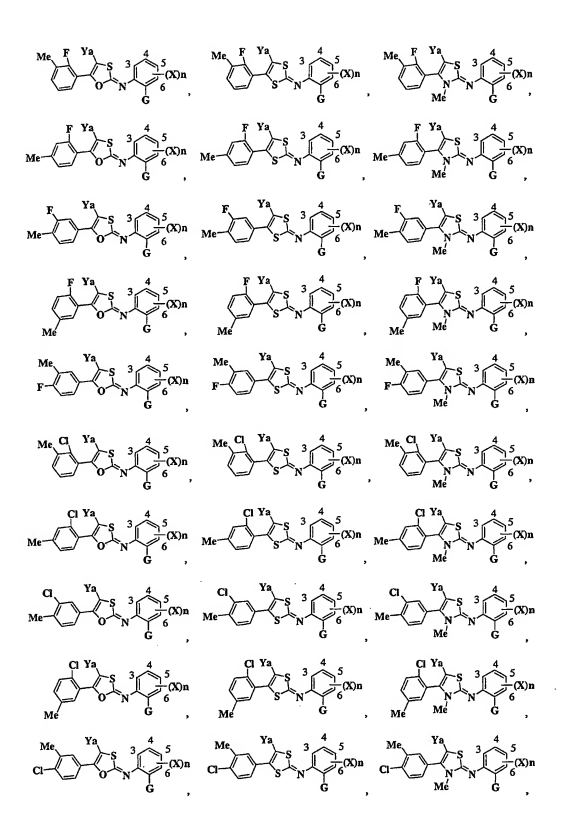




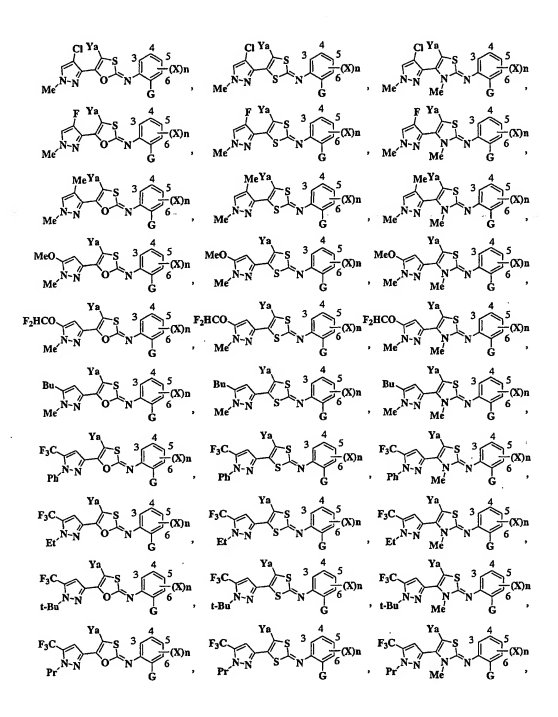


$$F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{S} \xrightarrow{A} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{Ya} \xrightarrow{A} \xrightarrow{5} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{F} \xrightarrow{A} \xrightarrow{F} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{F} \xrightarrow{A} \xrightarrow{F} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{F} \xrightarrow{F} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} \xrightarrow{F} (X)n \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} (X)n \qquad F$$

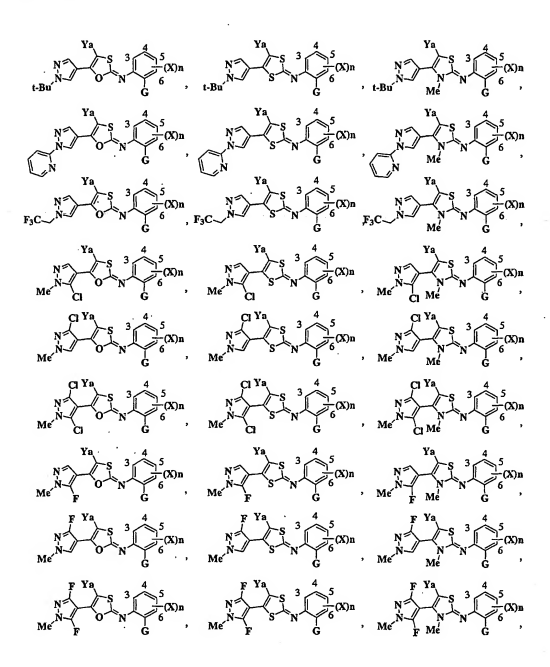




$$\begin{array}{c} Y_{1} \\ Y_{2} \\ Y_{3} \\ Y_{4} \\ Y_{5} \\$$



$$F_{3}C \longrightarrow V_{N} \longrightarrow V_{$$



$ \begin{array}{c c} Ya & 4 & 5 \\ \hline O & N & 6 & 6 \end{array} $	$\begin{array}{c} \mathbf{Ya} \\ \mathbf{S} \\ \mathbf{N} \\ \mathbf{G} \end{array}, \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ \mathbf{X} \\ \mathbf{n} \end{array}$	Ya S N Me G G X X X Y X X Y X X X X Y X X Y X Y X Y
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} Ya \\ Me \\ N \\ Me \end{array} $ $ \begin{array}{c} 3 \\ N \\ G \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ X \end{array} $ $ \begin{array}{c} (X)n \\ G \end{array} $
$ \begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{Me} \\ \text{Me} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{N} \\ \text{Me} \\ \text{G} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{G} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{G} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$F_3C \xrightarrow{S} \begin{matrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & N & 6 \end{matrix}$	$F_3C \xrightarrow{S} N \xrightarrow{4} \xrightarrow{5} (X)n$	$F_3C \xrightarrow{N}_{Me} S \xrightarrow{3} \left(\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{c} 5 \\ 6 \end{array} \right) \times \left($
$ \begin{array}{c} Y_{2} \\ M_{e} \\ M_{e} \end{array} $ $ \begin{array}{c} S \\ S \\ N \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ G \end{array} $ $ \begin{array}{c} S \\ G \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ S \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ S \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{Me} \\ \text{S} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{S} \\ \text{N} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{G} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{S} \\ \text{O} \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$Me \stackrel{O-N}{\underset{Me}{\longrightarrow}} 0 \stackrel{S}{\underset{N}{\longrightarrow}} 3 \stackrel{4}{\underset{6}{\longrightarrow}} 5 (X)n,$	Me Me Me S	$Me \stackrel{\text{O-N}}{\underset{\text{Me}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{S}}{\underset{\text{N}}{\longrightarrow}} 3 \stackrel{\text{4}}{\underset{\text{G}}{\longrightarrow}} 5 (X) n$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$Ph \xrightarrow{Me} S \xrightarrow{S} N \xrightarrow{4} \xrightarrow{5} (X)n$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c} Y_{a} \\ O \\ M_{e} \end{array} $ $ \begin{array}{c} S \\ O \\ N \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ O \\ O \end{array} $ $ \begin{array}{c} 6 \\ O \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ O \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} Y_{a} \\ O \\ N \end{array} $ $ \begin{array}{c} 3 \\ O \\ O \end{array} $ $ \begin{array}{c} 4 \\ O \\ O \end{array} $ $ \begin{array}{c} S \\ O \end{array} $ $ \begin{array}{c} A \\ O \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Y a	X n	G
Н Н Н	H 3-Me 4-Me 5-Me	G1 G1 G1 G1

H		6-Me			G 1
H		4-E t			Gi
H		4-t-Bu			G1
II II					
H		4-j-Pr			G1
H		4-CF ₃			G1
H .		4-0Me			G1
H		6-OMe			G 1
H		4-0E t			G 1
H		4-SMe			G1
H		4-NMe ₂			G1
H		3-F			G1
H		4-F			G1
H		5-F			ĞÎ
H		6-F			ĞÎ
Ĥ		4-C1			ĞÌ
H		6-C1			G1
H		4-Br			G1
H		4-1 4-1			
П.		4-CN		•	G1
H					G1
H		4,5-Me ₂			G1
H		4,6-Me ₂			G1
H		4,5-(OMe) ₂		•	G1
Мe		H			G1
Мe		3-Me			G1
Мe		4-Me			G1
Me		5-Me			G1
Мe		6-Me			G 1
Мe		3-E t			G1
Мe		4-E t			G1
Мe		5-E t			G1
Me		6-E t			G1
Me		4-t-Bu			G1
Me		4-i-Pr.		•	G 1
Me		3-CF ₃			G 1
Me		4-CF ₃			G1
Me		5-CF ₃			G1
Мe		6-CF ₃			G1
Me		3-0Me			G1
Me		4-0Me			G1
Me		5-OMe			G1
Me		6-0Me			G1
Me		3-0E t	•	•	ĞÎ
Me		4-0E t			G1.
Me		5-0E t			GI
Me	•	6-0E t			GI
Me		3-SMe			G1
Мe	•	4-SMe			G1
Me		5-SMe			G1
me Me		6-SMe			G1
		3-NMe ₂			
Me					G1
Me		4-NMe ₂			G1
Me		5-NMe ₂			G1
Me		6-NMe ₂			G1
Me		3-F			G1
Me		4-F			G1
Me		5-F			G1
Мe		6-F			G1
Мe		3-C1			G1

Ме	4-C1	G1
Me	5-C1	Ğ1
Me	6-C1	G1
Me	3-Br	G1
Me	4-Br	Ğ1
Me	5-Br	ĞÎ
Me	6-Br	ĞÎ
Me	3-I	Ğİ
Me	4-I	ĞÎ
Me	5-I	Ğİ
Me	6-I	G I
Ne	3-CN	G1
Me ····································	4-CN	G1
Me	5-CN	G1
Me	6-CN	G1
Me	4,5-Me ₂	G1
Me	4,6-Me ₂	Gl
Me	5,6-Me ₂	G1
Me	4, 5-Cl ₂	G1
Me	4,6-Cl ₂	G1
Me	5,6-Cl ₂	G 1
Me	4,5-(OMe) ₂	G1
Me	4,6-(OMe) ₂	G1
Me	5, 6-(OMe) ₂	G1
Me	3, 4-F ₂	G1
Me	3, 5-F ₂	G1
Me	3, 6-F ₂	G1
Ме	4, 5-F ₂	G1
Me	4, 6-F ₂	G1
Me	5, 6-F ₂	G1
Me Me	4-Me-5-OMe 4-Me-6-OMe	G1 G1
Me	4-Me-3-F	G1
Me ·	4-Me-5-F	GI
Me	4-Me-6-F	GI
Me	4-Me-5-Cl	G1
Me	4-Ne-6-C1	ĞÎ
Me	4-Me-6-Br	ĞÌ
Me	4-Me-6-Et	G1
Me	6-Me-4-0Me	G1
Me	6-Me-5-0Me	G1
Me	6-Me-3-F	G1
Me	6-Me-4-F	G 1
Me	6-Ne-5-F	Gl
Me	6-Ne-4-Cl	G1
Me	6-Me-5-C1	G1
Me	6-Me-4-Br	G1
Me	6-Me-4-Et	G1
Me	4-0Me-3-F	G1
Me	4-0Me-5-F	G1
Me	4-0Me-6-F	G1
Me	4-0Me-5-C1	G1
Me	4-0Me-6-Cl	G1
Me	4-OMe-6-Br	G1
Me	4-0Me-6-Et	G1
Me	4-F-5-C1	G1
Me	4-F-6-Cl	G1
Me	4-F-6-Br	G1

Me	4-F-6-Et	G1
Me	4-Cl-6-Br	G1
Me	4-Cl-6-Et 4-Br-6-Et	G1 G1
Me Et	H	G1
Et	3-Me	GI
Et	4-Me	ĞÎ
Et		G1
Et	6-Me	G1
Et	4-Et_	G1
Et	4-t-Bu	G1
Et	4-i-Pr	G1
Et Et	4-0Me 6-0Me	G1 G1
Et	3-F	Gì
Et	4-F	ĞÎ
Et	5-F	G1
Et	6-F	G1
Et	4-C1	G1
Et	6-C1	G1
Et Et	4-Br 4,6-Me ₂	G1 G1
Pr	H .	GI
Pr	4-Me	Ğİ
Pr	6-Me	G1
Pr	4-Et	G1
Pr	4-OMe	G1
Pr Pr	4-F 4-C1	G1 G1
Pr	4, 6-Me ₂	GI
i-Pr	H	ĞÎ
F	Н	G 1
F F F F	4-Ne	G1
F D	6-Me 4-Et	G1 G1
r R	4-0Me	GI
F	4-F	Gi
F	4-01	G1
F ·	4,6-Me ₂	G1
Cl	H	G1
Cl	3-Me 4-Me	G1 G1
C1 C1	5-Me	GI
CI	6-Me	Ğİ
Cl	4-E t	G1
Cl	4-t-Bu	G1
Cl	4-i-Pr	G1
Cl	4-0Me	G1
C1 C1	6-0Me 3-F	G1 G1
Cl	4-F	G1
CI	5-F	ĞÎ
Cl	6-F	G1
Cl	4-C1	G1
Cl	6-C1	G1
C1 C1	4-Br 4,6-Me ₂	G1 G1
Br	H H	G1
~•	••	٠.

Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br	3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F	G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1
BT BT BT COMe SMe SMe SMe SMe SMe SMe SMH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	5-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me2 H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H H H 3-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF ₃ 4-OMe 6-OMe 4-OEt 4-SMe 4-OEt 4-SMe 4-NMe2 3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4-Cl 6-Cl 4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me2 4,5-(OMe) 2 H	G1111111111111111111111111111111111111
Me Me Me	3-Me 4-Me 5-Me	G2 G2 G2

Me	6-Ne		G2
	3-E t		G2
Me			02
Me .	4-E t		G2
Me	5-Et.		G2
Me	6-E t		G2
Me	4-t-Bu	}	G2
Me	4-i-Pr		G2
			G2
Ме	3-CF ₃		62
Me	4-CF 3		G2
Me	5-CF _a		G2
Me	6-CF ₃		G2
Me	3-0Me		G2
Me	4-0Me		G2
Me	5-0Me		G2
Ne	6-OMe		G2
			G2
Me	3-0Et		C2
Me ·	4-0E t		G2
Me	5-0E t		G2
Me	6-0E t		G2
Me	3-SMe		G2
Me	4-SMe		. G2
Me	5-SMe		G2
Me	6-SMe		G2
Me	3-NMe 2		G2
Me	4-NMe 2		G2
	5-NMe 2		· G2
Me	6-NMe 2		· G2
Ме			02 C9
Me	3-F		G2
Me	4-F		G2
Me	5-F		G2
Me	6-F		G 2
Me	3-C1		G 2
Me	4-C1		G 2
Me	5-C1		G2
Me	6-C1		G2
Me	3-Br		G2
Me	4-Br		G2
	5-Br		G2
Me			
Me	6-Br		G2
Me	3-Î	•	G2
Me	4 – I		G2
Me	5-I		G2
Ме	6 – I		G2
Me	3-CN		G2
Me	4-CN		G 2
Me	5-CN		G2
Me	6-CN		G2
Me	4,5-Me		G2
	4,6-Me		G2
Me			
Me	5,6-Me	2	G2
Me	4,5-Cl		G2
Me	4,6-Cl	2	G2
Me	5,6-Cl	2	G 2
Me	4,5-(0	Me) ₂	G 2
Me	4,6-(0		G 2
Me	5, 6-(0	Me) 2	G2
Me	3, 4-F ₂		G2
			G2
Me	3,5-F ₂		62

Мe		3, 6-F ₂	G2
Мe		4, 5-F ₂	G2
Мe	•	4, 6-F ₂	G2
Мe		5, 6-F ₂	G2
Me		4-Me-5-OMe	G2
Me		4-Me-6-OMe	G2
Мe		4-Me-3-F	G2
Me		4-Me-5-F	G2
Me		4-Me-6-F	G2
Me		4-Me-5-Cl	G2
Me		4-Me-6-Cl	G2
Мe		4-Me-6-Br	G2
Мe		4-Me-6-Et	G2
Me		6-Me-4-OMe	GŹ
Me		6-Me-5-OMe	G2
Me		6-Me-3-F	G2
Мe		6-Me-4-F	G2
Me		6-Me-5-F	G2
Me		6-Me-4-Cl	G2
Me	·	6-Me-5-C1	G2
Мe	·	6-Me-4-Br	G2
Me		6-Me-4-Et	G2
Me		4-0Me-3-F	G2
Me		4-0Me-5-F	G2
Me		4-0Me-6-F	G2
Me		4-0Me-5-C1 4-0Me-6-C1	G2 G2
Me		4-0Me-6-Br	G2
Me Me		4-0Me-6-Et	G2
Me	•	4-F-5-C1	G2
Me		4-F-6-C1	G 2
Me		4-F-6-Br	G2
Me		4-F-6-Et	G2
Me		4-C1-6-Br	G2
Me		4-C1-6-Et	G2
Me		4-Br-6-Et	G2
Et		H	G2
Et		3-Me	G2
Et		4-Me	G2
Εt		5-Me	G2
Εt		6-Me	G2
Εt		4-E t	G2
Et		4-t-Bu	G2
Et		4-i-Pr	. G2
Εt		4-0Me	G2
Et		6-0Me	G2
Εt		3-F	G2
Et		4-F	G2
Εt		5-F	G2
Et		6-F	G2
Et		4-C1	G2
Et		6-C1	G2
Et		4-Br	G2
Et		4,6-Me ₂	G2
Pr		H 4-Vo	G2
Pr		4-Me .	G 2 G 2
Pr		6-Me 4-Et	G2
Pr		4-01	62

Pr Pr Pr Pr	4-0Me 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	G2 G2 G2
i-Pr	H H	G2 G2
F F F	4-Me	G 2 G 2
F	6-Me	G2
F	4-Et	G2
F	4-0Me 4-F	G 2 G 2
F F F	4-C1	G 2
F	4,6-Me ₂	G 2
C1	H	G 2
C1	3-Me	G 2
C1	4-Me	G 2
Cl	5-Me	G2
C1	6-Me	G2
C1	4-E t	G2
C1	4-t-Bu	G 2
C1	4-i-Pr	G 2
C1 C1	4-OMe	G2
Cl	6-OMe 3-F	G 2 G 2
C1	4-F	G2
C1	5-F	G2
C1	6-F.	G2
C1	4-Cl	G2
Cl	6-C1	G 2
. C1	4-Br	G 2
C1	4,6-Me ₂	G 2
Br	H	G 2
Br	3-Me	G 2
Br	4-Me	G 2
Br	5-Me	G 2
Br	6-Me	G2
Br	4-E t	G 2
Br	4-t-Bu	G 2
Br	4-i-Pr	G 2
Br	4-0Me	G 2
Br	6-0Me	G 2
Br	3-F	G 2
Br	4-F	G2
Br	5-F	G 2
Br	6-F	G 2
Br	4-C1	G 2
Br	6-C1	G 2
Br	4-Br	G2
Br	4,6-Me ₂	G 2
OMe	H	G 2
SMe	H	G 2
SMe	4-Me	G 2
SMe SMe	6-Me 4-E t	G2
SMe	4-0Me	G 2 G 2
SMe	4-F	G 2
SMe	4-C1	G 2
SMe	4, 6-Me ₂	G2

CF 3 CN H	Н Н Н	G2 G2 G3
Н	3-Me	G3
H	4-Ne 5-Me	G3 G3
H ·	6-Me	G3
H H	4-E t 4-t-Bu	G3 G3
H	4-i-Pr	G3
Н	4-CF ₃	G3
H H	4-0Me 6-0Me	G3 G3
Н	4-0E t	G3
H	4-SMe	G3
H H	4-NMe ₂ 3-F	G3 G3
H	4-F	G3
H H	5-F 6-F	G3 G3
Н	4-C1	G3
H	6-Cl 4-Br	G3
Н	4-Br 4-I	G3 G3
Н	4-CN	G3
H H	4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂	G3 G3
H	4,5-(OMe) ₂	G3
Me	Н 3-Ме	G3
Me Me	3-me 4-Me	G3 G3
Me	5-Me	G3
Me Me	6-Me 3-E t	G3 G3
Me	4-E t	G3
Me Me	5-Et 6-Et	G3 G3
Me	4-t-Bu	G3
Me	4-i-Pr	G3
Me Me	3-CF ₃ 4-CF ₃	G3 G3
Me	5-CF ₃	G3
Me Me	6-CF ₃ 3-OMe	G3
Me	4-0Me	G3 G3
Me	5-OMe	G3
Me Me	6-0Me 3-0Et	G3 G3
Me	4-0E t	G3
Me	5-0Et .	G3
Me Me	6-0Et 3-SMe	G3 G3
Me	4-SMe	G3
Me Me	5-SMe 6-SMe	G3 G3
Me	0-5me 3-NMe ₂	G3
Me	4-NMe ₂	G3
Me	5-NMe ₂	G3

Мe	6-NMe ₂		G3
Me	3-F		G3
Me	4-F		G3
		ن	G3
Me	5-F	•	
Me	6-F		G3
Me	3-01		G3
Мe	4-C1		G3
Мe	5-C1		G3
Мe	6-C1		G3
Мe	3-Br		G3
Мe	4-Br		G3
Me	5-Br		G3
Me	6-Br		G3
Me	3-1		G3
Me	4-I		G3
Me	5-I		G3
	6-I		G3
Me			G3
Мe	3-CN		
Me	4-CN		G3
Me	5-CN		G3
Мe	6-CN		G3
Me	4,5-Me ₂		G3
Мe	4,6-Me ₂		G3
Me	5,6-Me ₂		G3
Me	4,5-Cl ₂		G3
Me	4,6-Cl ₂		G3
Me	5, 6-C1 ₂		G3
Me	4,5-(OMe) ₂		G3
Me	4,6-(OMe) ₂		G3
Me	5,6-(OMe) ₂		G3
Me	3, 4-F ₂		G3
Me	3,5-F ₂		G3
Me	3, 6-F ₂		G3
Me	4, 5-F ₂		G3
Me	4, 6-F ₂		G3
Me	5, 6-F ₂		G3
Me	4-Me-5-OMe		G3
Me	4-Me-6-OMe		G3
Me	4-Me-3-F		G3
	4-Me-5-F		G3
Me	4-Me-5-F 4-Me-6-F		G3
Me			
Me	4-Ne-5-Cl		G3
Me	4-Me-6-C1		G3
Мe	4-Me-6-Br		G3
Me	4-Me-6-Et		G3
Me ·	6-Me-4-OMe		G3
Me	6-Me-5-OMe		G3
Мe	6-Me-3-F		G3
Мe	6-Me-4-F		G3
Me	6-Me-5-F		G3
Me	6-Me-4-Cl		G3
Me	6-Me-5-Cl		G3
Me	6-Me-4-Br		G3
Me	6-Me-4-Et		G3
Me	4-0Me-3-F		G3
Me	4-0Me-5-F		G3
Me	4-0Me-6-F		G3
Me	4-0Me-5-C1		G3

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me E Me	4-OMe-6-Cl 4-OMe-6-Br 4-OMe-6-Et 4-F-5-Cl 4-F-6-Cl 4-F-6-Br 4-F-6-Et 4-Cl-6-Br 4-Cl-6-Et 4-Br-6-Et H	G3 G3 G3 G3 G3 G3 G3 G3
Et	3-Me	G3
Et	4-Me	G3
Et	5-Me	G3
Et Et	6-Me 4-E t	G3 G3
Et	4-t-Bu	G3
Et	4-i-Pr	G3
Et	4-0Me	G3
Et Et	6-0Me 3-F	G3 G3
Et	4-F	G3
Et	5-F	G3
Et Et	6-F 4-C1	G3 G3
Et	6-C1 .	G3
Et	4-Br	63
Et Pr	4,6-Me ₂ H	G3 G3
Pr	4-Me	G3
Pr	6-Me	G3
Pr Pr	4-E t 4-OMe	G3 G3
Pr	4-F	G3
Pr	4-C1	G3
Pr i-Pr	4,6-Me ₂ H	G3 G3
F	H .	G3
F	4-Me	G3
F F	6-Me 4-E t	G3 G3
F	4-OMe	G3
<u>F</u>	4-F	G3
F · F	4-Cl 4,6-Me ₂	G3 G3
Čl	H H	G3
Cl	3-Me	G3
CI CI .	4-Me 5-Me	G3 G3
Cl	5-me 6-Me	G3
Cl	4-Et	G3
C1 C1	4-t-Bu 4-i-Pr	G3 G3
Cl	4-1-r1 4-0Me	G3
Cl	6-OMe	G3
Cl	3-F	G3
CI CI	4-F 5-F	G3 G3
		- 0

Cl	6-F	G3
CI	4-61	G3
Cl	6-C1	G3
Cl	4-Br	G3
Cl Br	4,6-Me ₂ H	G3 G3
Br .	3-Me	G3
Br	4-Me	G3
Br	5-Me	G3
Br	6-Me	G3
Br	4-Et	G3
Br	4-t-Bu 4-i-Pr	G3 G3
Br Br	4-1-r1 4-0Me	G3
Br	6-OMe	G3
Br	3-F	G3
Br	4-F	G3
Br	5-F	G3
Br	6-F 4-C1	G3 G3
Br Br	4-C1 6-C1	G3
Br	4-Br	G3
Br	4,6-Me ₂	G3
OMe	H	G3
SMe	H	G3
SMe .	4-Me 6-Ne	G3 G3
SMe .	4-E t	G3
SMe	4-0Me	G3
SMe	1 4	G3
SMe	4-C1	G3
SMe CF ₃	4,6-Me ₂	G3 G3
CN CN	H	G3
H	H	G4
H	3-Me	G4
H	4-Me	G4
H H	5-Me 6-Me	G4 G4
H	4-E t	G4
H	4-t-Bu	G4
Н	4-i-Pr	G4
H	4-CF 3	G4
Н Н	4-0Me 6-0Me	G4 G4
H H	4-0Et	G4
Н	4-SMe	G4
H	4-NMe ₂	G4
H	3-F	G4
H	4-F 5-F	G4
H H	5-F 6-F	G4 G4
Н	4-01	G4
H	6-01	G4
Н	4-Br	G4
H	4-I	G4
H	4-CN	G4
H	4, 5-Me ₂	G4

H	4,6-Me2	G4
Н	$4,5-(OMe)_2$	G4
Ме	Н	G4
Me	3-Me	G4
Me	4-Me	G4
Me	5-Me	G4
Me	6-Me	G4
Me	3-E t	G4
Me	4-E t	G4
Me	5-E t	G4
Me	6-E t	G4
Me	4-t-Bu	G4
Me	4-i-Pr	G4
Me	3-CF ₃	G4
Me	4-CF ₃	G4
Me	5-CF ₃	G4
Me	6-CF ₃	G4
Me	3-OMe	G4
Me	4-0Me	G4
Me	5-0Me	G4
Me	6-0Me	G4
Me	3-0E t	G4
Me	4-0E t	G4
Me	5-0E t	G4
Me	6-0E t	G4
Me Me	3-SMe 4-SMe	G4
Me	4-3me 5-SMe	G 4 G 4
Me	6-SMe	G4
Me	3-NMe 2	G4
Me	4-NMe ₂	G4
Me	5-NMe 2	G4
Me	6-NMe ²	G4
Me	3-F	G4
Me	4-F	G4
Me	5-F	G4
Me	6-F	G4
Me	3-01	G4
Me	4-C1	G4
Me	5-C1	G4
Me	6-C1	G4
Me	3-Br	G4
Me	4-Br	G4
Me	5-Br	G4
Me	6-Br	G4
Me	3-1	G4
Me	4-I	G4
Me	5-I	G4
Me	6-I	G4
Me	3-CN	G4
Me	4-CN	G4
Me	5-CN	G4
Me	6-CN	G4
Me	4, 5-Me ₂	G4
Me	4, 6-Me ₂	G4
Me	5,6-Me ₂	G4
Me	4, 5-Cl ₂	G4
Me	4, 6-Cl ₂	G4

Me Me	5,6-Cl ₂ 4,5-(OMe) ₂	G 4 G 4
Me Me	4, 6- (OMe) ₂	G4
Me	5,6-(OMe) ₂ 3,4-F ₂	G4 G4
Me	3, 5-F ₂	G4
Me	3, 6-F ₂	G4
Me Me	4,5-F ₂ 4,6-F ₂	G4 G4
· Me	5, 6-F ₂	G4
Me	4-Me-5-OMe	G4
Me	4-Ne-6-0Me	G4
Me Me	4-Me-3-F 4-Me-5-F	G4 G4
Me	4-Me-6-F	G4
Me	4-Ne-5-C1	G4
Me Me	4-Me-6-Cl 4-Me-6-Br	G4
Me	4-Me-6-Et	G4 G4
Me	6-Me-4-OMe	G4
Me	6-Me-5-OMe	G4
Me Me	6-Ne-3-F 6-Ne-4-F	G 4 G 4
Me	6-Me-5-F	G4
Me	6-Me-4-Cl	G4
Me Me	6-Me-5-Cl 6-Me-4-Br	G4 G4
Me	6-Me-4-Et	G4
Me	4-0Me-3-F	G4
Me Me	4-0Me-5-F 4-0Me-6-F	G 4 G 4
Me	4-0Me-5-C1	G4
Me	4-0Me-6-Cl	G4
Me Me	4-0Me-6-Br 4-0Me-6-Et	G4
Me	4-6-6-61 4-F-5-C1	G4 G4
Me	4-F-6-C1	G 4
Me	4-F-6-Br	G4
Me Me	4-F-6-Et 4-CI-6-Br	G 4 G 4
Me	4-C1-6-E t	G 4
Me	4-Br-6-Et	G4
Et Et	H 3-Me	G4 G4
Et	4-Me	G4
Et	5-Me	G4
Et Et	6-Me 4-E t	G4 G4
Et .	4-Et 4-t-Bu	G4
Et	4-i-Pr	G4
Et	4-0Me	G4
Et Et	6-0Me 3-F	G4 G4
Et	4-F	G4
Et	5-F	G4
Et Et	6-F 4-Cl	G4 G4
Et	6-C1	G4 G4

Et Et Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	4-Br 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl	G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4
Pr i-Pr	4, 6-Me ₂	G4 G4
F	H	G4
F	4-Me 6-Me	G4 G4
F	4-Et 4-OMe	G4 G4
F	4-F	G4
F F F F	4-Cl 4,6-Me ₂	G4 G4
Cl	H	G4 G4
C1 C1	3-Me 4-Me	G4
C1 C1	5-Me 6-Me	G4 G4
Cl	4-Et	G4
CI CI	4-t-Bu 4-i-Pr	G4 G4
C1 C1	4-0Me 6-0Me	G4 G4
Cl	3-F	G4
C1 C1	4-F 5-F	G4 G4
C1 C1	6-F 4-C1	G4 G4
Cl	6-C1 .	G4
C1 C1	4-Br 4,6-Me ₂	G4 G4
Br	H 3-Me	G4 G4
Br Br	4-Me	G4
Br Br	5-Me 6-Me	G4 G4
Br	4-E t	G4
Br Br	4-t-Bu 4-i-Pr	G4 G4
Br Br	4-0Me 6-0Me	G4 G4
Br	3-F	G4
Br Br	4-F 5-F	G4 G4
Br Br	6-F 4-C1	G4 G4
Br	6-C1	G4
Br Br	4-Br 4,6-Me ₂	G4 G4
OMe	H	G4
SMe SMe	H 4-Me	G4 G4

SMe			6-Me			G4
SMe SMe			4-Et 4-OMe			G4 G4
SMe			4-6 <i>m</i> e			G4
SMe			4-C1			G4
SMe			4,6-Me ₂			G4
CF 3			H H			G4
CN H			л Н			G4 G5
H			3-Me			G5 G5 G5
H			4-Me			G5
H H			5-Me 6-Me			G5
H			 4-E t			G5 G5 G5 G5
H			4-t-Bu			G5
H			4-i-Pr			G5 G5
H H			4-CF₃ 4-OMe			G5 G5
H			6-0Me			G5
H		•	4-0E t			G5
H			4-SMe			G5
H H			4-NMe 2 3-F			G5 G5
H			4-F			G 5
H			5-F			G5
H H			6-F 4-Cl			G5 G5
H			6-C1			G5
H			4-Br			G 5
H H			4-I 4-CN			G 5 G 5
H			4,5-Me ₂			G5
H			4,6-Me ₂			G5
H Me			4,5-(OMe) ₂ H			G 5 G 5
Me			3-Me			G5
Me			4-Me			G5
Me Me			5-Me 6-Me	•		G5 G5
Me			3-E t			G5
Me		•	4-Et			G5
Me Me			5-E t 6-E t			G5 G5
Me			4-t-Bu			G5
Me			4-i-Pr		•	G5
Me Me			3-CF ₃ 4-CF ₃			G 5 G 5
Me			5-CF ₃			G5
Me			6-CF 3			G5
Me			3-0Me			G5
Me Me			4-0Me 5-0Me			G5 G5
Мe			6-0Me			G5
Мe			3-0E t			G5
Me Me			4-0E t 5-0E t			G5 G5
Me			6-0E t			G5
Me	. •		3-SMe			G5

Me	4-SMe	G5
Me	5-SMe	G5
Me	6-SMe	G5
Me	3-NMe 2	G5
Me	4-NMe 2	
		G5
Me	5-NMe ₂	G5
Me	6-NMe 2	G5
Me	3-F	G5
Me	4-F	G5
Me	5-F	G5
Me	6-F	G5
Me	3-C1	G5
Me	4-CI	G5
Me	5-C1	G5
Me	6-C1	G5
Me	3-Br	G5
Me	4-Br	G5 G5
Me	5-Br	G5
Me	6-Br	G5
Me	3-I	G5
Me	4-I	G5
Me	5-I	G5
Me	6-I	G5
Me	3-CN	G5
Me	4-CN ·	G5
Me	5-CN	G5
Me	6-CN	G5
Me	4,5-Me ₂	G5
Me	4,6-Me ₂	G5
Me	5, 6-Me ₂	G5
Me	4,5-Cl ₂	G5
Me	4,6-Cl ₂	G5
Me	5, 6-Cl ₂	G5
Me	4,5-(OMe) ₂	G5
Me	4, 6-(OMe) ₂	G5
Me	$5, 6-(0Me)_2$	G5
Me	3, 4-F ₂	G5
Me	3, 5-F ₂	G5
Me	3, 6-F ₂	G5
Me	4, 5-F ₂	G5
Me	4, 6-F ₂	G5
Me	5, 6-F ₂	G5
Me	4-Me-5-OMe	G5
Me	4-Me-6-OMe	G5
Me ·	4-Me-3-F	G5
Me	4-Me-5-F	G5
Me	4-Me-6-F	G5
Me	4-Me-5-Cl	G5
Me	4-Me-6-C1	G5
Me	4-Me-6-Br	G5
Me	4-Me-6-Et	G5
Ме	6-Me-4-0Me	G5
Me	6-Me-5-OMe	G5
Me	6-Me-3-F	G5
Me	6-Me-4-F	G5
Me	6-Me-5-F	G5
Me	.6-Me-4-Cl	G5
Me	6-Me-5-C1	G5

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me M	6-Me-4-Br 6-Me-4-Et 4-OMe-3-F 4-OMe-5-F 4-OMe-6-F 4-OMe-6-Cl 4-OMe-6-Br 4-OMe-6-Et 4-F-5-Cl 4-F-6-Br 4-F-6-Br 4-Cl-6-Br 4-Cl-6-Et 4-Br-6-Et	G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G
E t E t E t E t E t E t E t E t E t E t	3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-F 4-C1 6-C1	65555555555555555555555555555555555555
Et Et Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Fr Fr FF FF	4-Br 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H H 4-Me 6-Me	G 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
F F F F C1 C1 C1 C1	4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu	G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5

C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1	4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂	G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5
Br	3-Me 4-Me	G5 G5
Br Br	5-Me 6-Me	G 5 G 5
Br	4-E t	G5
Br Br	4-t-Bu 4-i-Pr	G 5 G 5
Br	4-0Me	G5
Br Br	6-OMe 3-F	G5 G5
Br	4-F	G5
Br Br	5-F 6-F	G 5 G 5
Br	4-C1 6-C1	G5 G5
Br Br	4-Br	G5
Br OMe	4,6-Me ₂ H	G 5 G 5
SMe	Н	G5
SMe SMe	4-Me 6-Me	G 5 G 5
SMe	4-Et	G5
SMe SMe	4-0Me 4-F	G 5 G 5
SMe SMe	4-Cl 4,6-Me ₂	G 5 G 5
CF ₃	H	. G5
CN H	H H	G 5 G 6
H	3-Me	G6
H H	4-Me 5-Me	G6 G6
H H	6-Me	G6
H H	4–E t 4– t – Bu	G 6 G 6
H H	4-i-Pr	G6
Н Н Н	4-CF ₃ 4-OMe	G6 . G6
H	6-0Me 4-0Et	G 6
H H H	4-SMe	G 6 G 6
H H	4-NMe₂ 3-F	G 6 G 6
H	4-F	G6
H H H	5-F 6-F	G6 G6
41	U	00

77	4-C1		CC
H			G6
Н	6-C1		G6
H	4-Br		G6
H	4-I		G6
H	4-CN		G6
11			CC
H	4,5-Me ₂		G6
Н	4,6-Me ₂		G6
Н	4,5-(OMe) ₂		G6
Me .	Н		G6
	3-Me		G6
Me .			60
Me	4-Me		G6
Me	5-Me		G6
Me	6-Me		G6
Me	3-E t		G6
Me	4-Et		G6
	5-Et		
Me	0-E1		G6
Me	6-E t		G6
Me	4-t-Bu		G6
Me	4-i-Pr		G6
Me	3-CF ₃		G6
Me	4-CF 3		G6
	5-CF ₃		G6
Me	J_CL 3		
Ме	6-CF ₃		G6
Me	3-0Me	•	G6
Me	4-0Me		G6
Me	5-OMe		G6
Me	6-0Me		G6
Me	3-0E t		G6
Me	4-0E t		G6
	5-0Et		
Me			G6
Me	6-0E t		G6
Me	3-SMe		G6
Me	4-SMe		G 6
Me	5-SMe		G6
Me	6-SMe		G6
Me	3-NMe ₂		G6
Me	4-NMe 2		G6
	5-NMe ₂		G6
Me			
Ме	6-NMe 2		G6
Me	3- <u>F</u>		G6
Ne	4-F		G6
Ne	5-F		G6
Me	6-F	•	G6
Me	3-C1		G6
Me	4-C1		G6
	E_C1 .		0 U
Me	5-C1		G6
Me	6-01		G6
Me	3-Br		G6
Me	4-Br		G6
Me	5-Br		G6
Me	6-Br		G6
Me	3-I		G6
Me	4-I		G6
Me	5-I		G6
Me	6-I		G6
Me	3-CN		G6
Me	4-CN		G6
Me	5-CN		G6
M4 C	U U11		~ ~

		4 017		
Мe		6-CN		G6
Me				G6
		4,5-Me ₂		
Мe		4,6-Me₂		G6
Me		5,6-Me ₂		G6
Me		4,5-Cl ₂		G6
Me		4,6-Cl ₂		G6
Мe		5,6-Cl ₂		G6
Me		$4, 5-(OMe)_{2}$		G6
Мe		4,6-(OMe) ₂		G6
Me		5,6-(OMe) ₂	•	G6
Мe		3,4-F ₂		G6
Мe		3, 5-F ₂		G6
Me		3,6-F ₂	•	G6
			14	
Мe		4,5-F ₂		G6
Мe		4,6-F ₂		G6
Мe		5,6-F ₂		G6
Мe		4-Me-5-OMe		G6
Me		4-Me-6-0Me		G6
Мe		4-Me-3-F		G6
		4-Me-5-F		
Мe				G6
Мe		4-Me-6-F		G6
Me		4-Me-5-Cl		G6
Me		4-Me-6-Cl		G6
	•			
Мe		4-Me-6-Br		G6
Мe		4-Me-6-Et		G6
Мe		6-Me-4-OMe		G6
Мe		6-Me-5-OMe		G6
Мe		6-Me-3-F		G6
Мe		6-Me-4-F		G6
Мe		6-Me-5-F	,	G6
		6-Me-4-Cl		G6
Мe				
Мe		6-Me-5-Cl		G6
Мe		6-Me-4-Br		G6
Мe		6-Me-4-Et		G6
Me		4-0Me-3-F		G6
Мe		4-0Me-5-F		G6
Me		4-0Me-6-F		G6
Me	•	4-0Me-5-Cl		G6
Me		4-0Me-6-Cl		G6
		4-0Me-6-Br		G6
Мe				
Me		4-0Me-6-Et		G6
Me		4-F-5-Cl		G6
Me		4-F-6-Cl		G6
Me		4-F-6-Br		G6
Me		4-F-6-Et		G6
Me		4-Cl-6-Br		G6
		4-C1-6-E1		G6
Мe				
Me	•	4-Br-6-Et		G6
Εt		H		G6
Et		3-Me		G6
Εt		4-Me		G6
Et		5-Me		G6
Εt		6-Ne		G6
		4-E t		G6
Et				
Εt		4-t-Bu		G6
		4-i-Pr		G6
Et				
Εt		4-0Me		G6
Εt		6-0Me		G6

Et	3-F	G6
Et	4-F	G6
Et	5-F	G6
Et	6-F	G6
Et	4-C1	G6
Ēi	6-C1	G6
Et	4-Br	G6
Et	4, 6-Me ₂	G6
Pr	H	G6
Pr	4-Me	G6
Pr	6-Me	G6
Pr	4-E t	G6
Pr	4-OMe	G6
Pr	4-F	G6
Pr	4-C1	G6
Pr	4, 6-Me ₂	G6
i-Pr	H	G6
F	Ĥ	G6
	4-Me	G6
F F F F	6-Me	G6
F	4-E t	G6
Ţ	4-OMe	G6
F	4-F	G6
F	4-C1	G6
F	4, 6-Me ₂	G6
Cl	H	G6
Cl	3-Me	G6
CI	4-Me	G6
Cl	5-Me	G6
Cl	6-Me	G6
Cl	4–E t	G6
Cl	4-t-Bu	G6
C1 .	4-i-Pr	G6
Cl	4-0Me	G6
Cl	6- <u>O</u> Me .	G6
Cl	3- <u>F</u>	G6
Cl	4-F	G6
Cl	5-F	G6
Cl	6-F	G6
Cl	4-C1	G6
Cl	6-C1	G 6 G 6
Cl	4-Br	G6
Cl	4,6-Me ₂	G6
Br	Н 3-Ме	G6
Br D-	4-Me	G6
Br P-	5-Me	G6
Br P-	6-Me	G6
Br P-	4-E t	G6
Br P-	4-t-Bu	G6
Br Br	4-i-Pr	G6
Br Br	4-0Me	G6
Br	6-OMe	G6
Br	3-F	GA
Br	4-F	G6 G6
Br	5-F	G6
Br	6-F	G6
Br	4-C1	G6
DI	T VI	50

SMe H	G6 G6
SMe 6-Me SMe 4-Et SMe 4-ONe	G6 G6 G6
SMe 4-C1 SMe 4,6-Me ₂ CF ₃ H	G6 G6 G6
Н Н 3-Ме Н 4-Ме	G6 G7 G7 G7
H 6~Me H 4-Et H 4-t-Bu	G7 G7 G7 G7
H 4-CF ₃ H 4-OMe H 6-OMe	G7 G7 G7
H 4-SMe H 4-NMe ₂ H 3-F	G7 G7 G7
H 5-F 6 H 6-F 6 H 4-C1	G7 G7 G7 G7
H 4-Br H 4-I H 4-CN	G7 G7 G7 G7
H 4, 6-Me ₂ H 4, 5-(ONe) ₂ Ne H	G7 G7 G7 G7
Me 4-Ne Me 5-Me Me 6-Me	G7 G7 G7 G7
Me 4-Et Me 5-Et Me 6-Et	G7 G7 G7 G7
Ne 4-i-Pr Ne 3-CF ₃ Ne 4-CF ₃	G7 G7 G7 G7
Me 6-CF ₃ Me 3-OMe Me 4-OMe	67 67 67 67

Me		6-0Me			G7
					G7
Me		3-0E t			
Мe		4-0E t			G7
Мe		5-0E t			G7
Мe		6-0E t			G7
Мe		3-SMe			G7
Me		4-SMe			G7
Me		5-SMe			G7
Me		6-SMe			Ğ7
					G7
Me		3-NMe ₂			07
Мe		4-NMe ₂			G7
Me		5-NMe ₂			G7
Me		6-NMe ₂			G7
Me		3-F			G7
Me		4-F			G7
Me		5-F			G7
Мe		6-F			G7
Me		3-C1			G7
Me		4-C1			G7
		5-C1			G7
Me					C7
Me		6-C1			G7
Me		3-Br			G7
Me		4-Br			G7
Мe		5-Br			G7
Me		6-Br			G7
Me		3-I	-		G7
Me		4-I			. G7
Мe		5-I			G7
Мe		6-I			G7
Me		3-CN			G7
Me		4-CN			Ğ7
		5-CN			G7
Me					G7
Me		6-CN			
Me		4,5-Me ₂			G7
Me		4,6-Me ₂			G7
Me		5,6-Me ₂			G7
Мe		4,5-Cl ₂			G7
Me		4,6-Cl ₂			G7
Me		5,6-Cl ₂			G7
Me		4,5-(OMe) ₂			G7
Me		4,6-(OMe) ₂			G7
Мe		5,6-(OMe) ₂			G7
Me		3, 4-F ₂			G7
Me		3,5-F ₂			G7
ме Ме		3,6-F ₂			G7
	•	3, U-F 2			
Мe		4,5-F ₂			G7
Me		4,6-F ₂			G7
Me		5, 6-F ₂			G7
Me		4-Me-5-ONe			G?
Мe		4-Me-6-OMe			G7
Me		4-Me-3-F			G7
Me		4-Me-5-F			G7
Me		4-Me-6-F			G7
Me		4-Me-5-Cl			G7
		4-Me-6-Cl			G7
Me					
Me		4-Me-6-Br			G7
Me		4-Me-6-Et	•		G7
Me		6-Me-4-OMe			G7

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me	6-Me-5-ONe 6-Me-3-F 6-Me-4-F 6-Me-5-F 6-Me-4-Cl 6-Me-5-Cl 6-Me-4-Br 6-Me-4-Et 4-OMe-3-F 4-OMe-5-F 4-OMe-6-F 4-OMe-5-Cl	G7 G7 G7 G7 G7 G7 G7 G7
Me Me Me Me Me Me Me	4-OMe-6-C1 4-OMe-6-Br 4-OMe-6-Et 4-F-5-C1 4-F-6-C1 4-F-6-Br 4-F-6-Et	G7 G7 G7 G7 G7 G7
Me Me Et Et Et Et	4-C1-6-Br 4-C1-6-Et 4-Br-6-Et H 3-Me 4-Me 5-Me	G7 G7 G7 G7 G7
Et Et Et Et Et Et Et	6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F	G7 G7 G7 G7 G7 G7
Et Et Et Et Et Et	5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂	G7 G7 G7 G7 G7 G7
Pr Pr Pr Pr Pr	4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	G7 G7 G7 G7 G7 G7
i-Pr F F F F F	H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F	G7 G7 G7 G7 G7 G7
F F C1	4-C1 4,6-Me ₂ H	G7 G7 G7

C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1	3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F	G7 G7 G7 G7 G7 G7 G7 G7 G7
C1 C1 C1	6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br	G7 G7 G7 G7
Cl	4,6-Me ₂	G7
Br	H	G7
Br	3-Me	G7
Br	4-Me	G7
Br	5-Me	G7
Br	6-Me	G7
Br	4-E t	G7
Br	4-t-Bu	G7
Br	4-i-Pr	G7
Br	4-0Me	G7
Br	6-0Me	G7
Br	3-F	G7
Br	4-F	G7
Br	5-F	G7
Br	6-F	G7
Br	4-C1	G7
Br	6-C1	G7
Br	4-Br	G7
Br	4,6-Me ₂	G7
OMe	H	G7
SMe	H	G7
SMe	4-Me	G7
SMe	6-Me	G7
SMe	4-E t	G7
SMe	4-OMe	G7
SMe	4-F	G7
SNe SNe	4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	G7 G7
CF₃ CN	Н Н Н	G7 G7 G8
Н Н Н	л 3-Ме 4-Ме	G8 G8
Н	5-Me	G8
Н	6-Me	G8
Н	4-E t	G8
H	4-t-Bu	G8
H	4-i-Pr	G8
H	4-CF ₃	G8
H	4-OMe	G8
Н	6-0Me	G8
Н	4-0E t	G8

Н Н Н Н	4-SMe 4-NMe ₂ 3-F 4-F 5-F	G8 G8 G8 G8
H H	6-F 4-C1	G8 G8 G8
H H	6-Cl 4-Br	G8 G8
H	4-I 4-CN	G8 G8 G8
H H	4.5-Me ₂	G8
H	4, 6-Me ₂ 4, 5-(OMe) ₂	G8 G8
H Me	4,5-(OME) ₂ H	G8
Me	3-Me	G8
Me Me	4-Ne 5-Ne	G8 G8
Me	6-Me	G8
Me Me	3-E t 4-E t	G8 G8
Me	5–E t	G8
Me Me	6-E t 4- t - B u	G8
Me	4-i-Pr	G8 G8
Me Ne	3-CF _s 4-CF _s	G8
Me	5-CF ₃	G8 G8
Me	6-CF ₃	G8 G8
Me Me	3-0Me 4-0Me	G8
Me	5-0Me	G8
Me Me	6-0Me 3-0E t	G8 G8
Me	4-0E t	G8 G8
Me Me	5-0E t 6-0E t	G8 G8
Me	3-SMe	G8
Me Me	4-SMe 5-SMe	G8 G8
Me	6-SMe	G8
Me Me	3-NMe ₂ 4-NMe ₂	G8 G8
Me	5-NMe ₂	G8
Me .	6-NMe 2 3-F	G8 G8
Me Me	3-r 4-F	G8
Me	5-F .	G8
Me Me	6-F 3-C1	G8 G8
Me	4-C1	G8
Me Me	5-C1 6-C1	G8 G8
Me	3-Br	G8
Me	4-Br 5-Br	G8 G8
Me Me	6-Br	G8
Me	3-I	G8

Mo	4-I	CO
Me	_ _	G8
Me	5-I	G8
Me	6-I	G8
Me	3-CN	G8
Me	4-CN	G8
Me	5-CN	G8
Me	6-CN	G8
Me	4, 5-Me ₂	G8
Me	4, 6-Me ₂	G8
Me	5, 6-Me ₂	G8
Me	4,5-Cl ₂	G8
Me	4,6-Cl ₂	G8
Me -	5, 6-Cl ₂	G8
Me	$4, 5-(0Me)_2$	G8
Me	4, 6-(OMe) ₂	G8
Me	5, 6-(OMe) ₂	G8
	0, U (UMC/2	
Ме	3, 4-F ₂	G8
Me	3, 5-F ₂	G8
Me	3, 6-F ₂	G8
Me	4,5-F ₂	G8
Me	4, 6-F ₂	G8
Me	5, 6-F ₂	G8
Me	4-Me-5-OMe	G8
Me	4-Me-6-OMe	G8
Me	4-Me-3-F	G8
Me	4-Me-5-F	G8
Me	4-Me-6-F	G8
Me	4-Me-5-C1	G8
Me	4-Me-6-C1	G8
Me	4-Me-6-Br	G8
Me	4-Me-6-E t	G8
Me .	6-Me-4-OMe	G8
Me	6-Me-5-OMe	G8
Me	6-Me-3-F	G8
Me	6-Me-4-F	G8
Me	6-Me-5-F	G8
Me	6-Me-4-C1	G8
	6-Me-5-C1	G8
Me		
Me	6-Me-4-Br	G8
Me	6-Me-4-Et	G8
Me	4-0Me-3-F	G8
Me	4-0Me $-5-$ F	G8
Me	4-0Me-6-F	G8
Me ·	4-0Me-5-C1	G8
Me	4-0Me-6-C1	G8
Me	4-0Me-6-Br	G8
Me	4-0Me-6-E t	G8
Me	4-F-5-C1	G8
Me	4-F-6-Cl	G8
Me Me	4-F-6-Br	G8
Me	4-F-6-E t	G8
Me	4-C1-6-Br	G8
Me	4-C1-6-Et	G8
Me	4-Br-6-E t	G8
Et	H	G8
Ēt	3-Me	G8
Et	4-Me	G8
Et	5-Me	G8
D.C.	o in c	30

Et Et Et Et Et Et Et Et Et Et Et	6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br	G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8
Et	4,6-Me ₂	G8
Pr Pr	H 4-Me	G8 G8
Pr	6-Me	G8
Pr	4-E t	G8
Pr Pr	4-0Me 4-F	G8 G8
Pr	4-01	G8
Pr	4,6-Me ₂	G8
i-Pr	H H	G8 G8
F F F F F	n 4-Me	G8
F	6-Me	G8
F	4-Et	G8 G8
r . F	4-0Me 4-F	G8
F	4-C1	` G8
F	4,6-Me ₂	G8. G8
C1 C1	H 3-Me	G8
Cl	4-Me	G8
Cl	5-Me	G8
C1 C1	6-Me 4-Et	G8 G8
ci	4-t-Bu	G8
Cl	4-i-Pr	G8
C1 C1	4-0Me 6-0Me	G8 G8
CI	3-F	G8
Cl	4-F	G8
C1 C1	5-F 6-F	G8 G8
CI	4-01	G8
Cl	6-C1	G8
Cl	4-Br	G8 G8
C1 Br	4,6-Me ₂ H	G8
Br	3-Me	G8
Br	4-Me	G8
Br Br	5-Me 6-Me	G8 G8
Br	4-Et	G8
Br	4-t-Bu	G8
Br	4-i-Pr	G8 G8
Br .	4-0Me	υō

Br Br Br Br Br	6-0Me 3-F 4-F 5-F 6-F	G8 G8 G8 G8
Br Br Br Br OMe	4-C1 6-C1 4-Br 4,6-Me ₂	G8 G8 G8 G8 G8
SMe SMe SMe SMe SMe	H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe	G8 G8 G8 G8
SMe SMe SMe CF ₃ CN	4-F 4-C1 4,6-Me ₂ H	G8 G8 G8
Н Н Н Н	H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me	G9 G9 G9 G9
Н Н Н Н Н	4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF ₃ 4-OMe	G9 G9 G9 G9
Н Н Н Н Н	6-0Me 4-0Et 4-SMe 4-NMe ₂ 3-F	G9 G9 G9 G9
Н Н Н Н Н	4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl	G9 G9 G9 G9
Н Н Н Н Н	4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂	G9 G9 G9 G9
H Me Me Me Me	4, 5 ~ (OMe) ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me	G9 G9 G9 G9
Me Me Me Me Me	6-Me 3-Et 4-Et 5-Et 6-Et	G9 G9 G9 G9
me Me Me Me	4-t-Bu 4-i-Pr 3-CF ₃	G9 G9 G9

No.	4 CP		CO
Me	4-CF ₃		G9
Me	5-CF 3		G9
Me	6-CF 3		G9
Me	3-0Me		G 9
Me	4-0Me		G9
Me	5-0Me		G9
Me	6-OMe		G9
Me	3-0E t		Ğ9
Me	4-0E t		G9
Мe			
	5-0E t		G9
Me	6-0E t		G9
Me	3-SMe		G9
Me	4-SMe		G9
Me	5-SMe		G9
Me	6-SMe		G9
Me	3-NMe ₂		G 9
Me	4-NMe ₂		G9
Me	5-NMe ₂		G9
Ne	6-NMe 2		Ğ9
Me	3-F		Ğ9
Me	4-F		G9
Me	5-F	•	69
			G9
Me	6-F		G9
Me	3-61		G9
Me	4-C1		G9
Me	5-C1		G9
Me	6-C1		G9
Me	3-Br		G9
Me	4-Br		G9
Me	5-Br		G9
Me	6-Br		G9
Me	3 – I		G9
Me	4-I		G9
Me	5-I		G9
Me	$\tilde{6}-\tilde{I}$		Ğ9
Me	3-CN		G9
Me	4-CN		G9
Me	5-CN		G9
Me	6-CN		
			G9
Me	4,5-Me ₂		G9
Me	4, 6-Me ₂		G9
Me	5, 6-Me ₂		G9
Me	4,5-Cl ₂		G9
Me	4,6-Cl ₂		G9
Me	5, 6-Cl ₂		G9
Me	4,5-(OMe) ₂		G9
Me	4,6-(OMe) ₂		G9
Me	5,6-(OMe) ₂		G9
Me	3, 4-F ₂		G9
Me	3, 5-F ₂		G9
Me	3, 6-F ₂		G9
Me	3, 0-F ₂ 4, 5-F ₂		
	4, 0 F		G9
Me	4, 6-F ₂		G9
Me	5, 6-F ₂		G9
Me	4-Me-5-OMe		G9
Me	4-Me-6-OMe		G9
Me	4-Me-3-F		G9
Me	4-Me-5-F		G9

Me	4-Me-6-F	G9
Me	4-Me-5-C1	G9
Me	4-Me-6-C1	G9
Me	4-Me-6-Br	G9
Me	4-Me-6-Et	G9
Me	6-Me-4-OMe	G9
Me	6-Me-5-OMe	G9
Me	6-Me-3-F	G9
Me	6-Me-4-F	G9
Me	6-Me-5-F	G9
Me	6-Me-4-C1	G9
Me	6-Me-5-C1	G9
Me	6-Me-4-Br	G9
		G9
Me	6-Me-4-Et	
Me	4-0Me-3-F	G9
Me	4-0Me-5-F	G9
Me	4-0Me-6-F	G9
Me	4-0Me-5-C1	G9
Me	4-0Me-6-C1	G9
Me	4-0Me-6-Br	G9
Me	4-0Me-6-Et	G9
Me	4-F-5-Cl	G9
Me	4-F-6-Cl	G9
Me	4-F-6-Br	G9
Me .	4-F-6-E t	G9
Me	4-C1-6-Br	G9
Me	4-C1-6-Et	G9
Me	4-Br-6-Et	G9
Et	H	G9
Et	3-Me	G9
		G9
Et	4-Me	
Et	5-Me	G9
Et	6-Me	G9
Et	4-Et	G9
Et	4-t-Bu	G9
Et	4-i-Pr	G9
Et	4-0Me	G9
Et	6-OMe	G9
Et	3-F	G9
Et	4-F	G9
Et	5-F	G9
Et	6-F	G9
Ēt	4-C1	G9
Ĕt	6-C1 ·	G9
Et	4-Br	G9
Et	4,6-Me ₂	Ğ9
Pr	H H	G9
	1-Ne	G9
Pr Pr		
Pr	6-Me	G9
Pr .	4-Et	G9
Pr	4-0Me	G9
Pr	4-F	G9
Pr	4-C1	G9
Pr	4,6-Me ₂	G9
i-Pr	H	G9
F	H	G9
F	4-Me	G9
F	6-Me	G9
•		

F	4-Et	G9
F F F F	4-0Me	G9
F D	4-F 4-Cl	G9 G9
r r	4,6-Me ₂	G9
Ċl	H	G9
Cl	3-Me	G9
Cl	4-Me	G9
Cl	5-Me	G9
CI CI	6-Me 4-Et	G9 G9
CI	4-t-Bu	G9
či	4-i-Pr	G9
Cl	4-0Me	G9
Cl	6-0Me	G9
C1	3-F 4-F	G9 G9
C1 C1	5-F	G9
Cl	6-F	Ğ9
Cl	4-C1	G9
Cl	6-C1	. G9
Cl	4-Br	G9
C1 Br	4,6-Me ₂ H	G9 · G9
Br	3-Me	Ğ9
Br	4-Me	G9
Br	5-Ne	G9
Br B-	6-Me 4-E t	G9 G9
Br Br	4-t-Bu	. G9
Br	4-i-Pr	Ğ9
Br	4-0Me	G9
Br	6-0Me	G9
Br Br	3-F 4-F	G9 G9
Br	5-F	G9
Br	6-F	G9
Br	4-C1	G9
Br B-	6-Cl 4-Br	G9 G9
Br Br	4-61 4,6-Me ₂	G9
OMe	H H	Ğ9
SMe	H	G9
SMe .	4-Me	G9
SMe SMe	6-Me 4-E t	G9 G9
SMe	4-0Me	G9
SMe	4-F	G9
SMe	4-C1	G9
SMe	4,6-Me ₂	G9
CF 3.	H H	G9 G9
H	н Н	G10
H	3-Me	G10
H	4-Me	G10
H	5-Me	G10
H H	6-Me 4-E t	G10 G10
11	4: D1	610

Н Н Н Н Н Н Н Н Н	4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF ₃ 4-OMe 6-OMe 4-OEt 4-SMe 4-NMe ₂ 3-F 4-F 5-F	G10 G10 G10 G10 G10 G10 G10 G10 G10
H	4-C1 6-C1	G10 G10
Н	4-Br	G10
H H	4-I 4-CN	G10 G10
H	4,5-Me ₂	G10
H	4,6-Me ₂	G10
H Me	4,5-(OMe) ₂ H	G10
Me	n 3-Me	G10 G10
Me	4-Me	G10
Me Me	5-Me 6-Me	G10
Me Me	3-Et	G10 G10
Me ⇔	4-E t	G10
Me Me	5-Et 6-Et	G10
Me	4-t-Bu	G10 G10
Me	4-i-Pr	G10
Me	3-CF ₃	G10
Me Me	4-CF ₃ 5-CF ₃	G10 G10
Me	6-CF ₃	G10
Me	3-0Me	G10
Me Me	4-0Me 5-0Me	G10 G10
Me	6-0Me	G10
Me	3-0E t	G10
Me Me	4-0Et 5-0Et	G10 G10
Me	6-0Et	G10
Me	3-SMe	G10
Me	4-SMe	G10
Me Me	5-SMe 6-SMe	G10 G10
Me	3-NMe ₂	G10
Me	4-NMe ₂	G10
Me Me	5-NMe ₂ 6-NMe ₂	G10 G10
Me	3-F	G10 G10
Me	4-F	G10
Me	5-F	G10
Me Me	6-F 3-C1	G10 G10
Me	4-Cl	G10
Me	5-či	G10

Me	6-C1	G10
Me	3-Br	G10
Ме	4-Br	G10
Me	5-Br	G10
Me	6-Br	G10
Me	3-I	G10
Me	4-I	G10
Me	5-I	G10
Me	6-I	G10
Me	3-CN	G10
Me	4-CN	G10
Me	5-CN ·	G10
Me	6-CN	G10
Me	4,5-Me ₂	G10
Me	4, 6-Me ₂	G10
Me	5, 6-Me ₂	G10
Me	4,5-Cl ₂	G10
Me	4, 6-Cl ₂	G10
Me	5, 6-Cl ₂	G10
Me	4,5-(OMe) ₂	G10
	4, 6-(0Me) ₂	
Me		G10
Me	5, 6-(OMe) ₂	G10
Me	3, 4-F ₂	G10
Me	3, 5-F ₂	G10
Me	3, 6-F ₂	G10
Me	4, 5-F ₂	G10
Ме	4, 6-F ₂	G10
Me ·	5, 6-F ₂	G10
Me	4-Me-5-OMe	G10
Me	4-Me-6-OMe	G10
Ме	4-Me-3-F	G10
Me	4-Me-5-F	G10
Me	4-Me-6-F	G10
Me	4-Me-5-C1	G10
Me	4-Me-6-Cl	G10
Me	4-Me-6-Br	G10
Me	4-Me-6-Et	G10
Me	6-Me-4-OMe	G10
Me	6-Me-5-OMe	G10
Me	6-Me-3-F	G10
Me	6-Ne-4-F	G10
Me	6-Me-5-F	G10
Me	6-Me-4-Cl	G10
Me	6-Ne-5-C1	G10
Me	6-Me-4-Br	G10
Me	6-Me-4-Et	G10
Me	4-0Me-3-F	G10
Me	4-0Me-5-F	G10
Me	4-0Me-6-F	G10
	4-0Me-5-C1	
Ме		G10
Ме	4-0Me-6-C1	G10
Me	4-0Me-6-Br	G10
Me	4-0Me-6-Et	G10
Me	4-F-5-C1	G10
	4-F-6-C1	
Me		G10
Ме	4-F-6-Br	G10
Me	4-F-6-E t	G10
Ме	4-Cl-6-Br	G10
•		

Me	4-C1-6-Et	G10
Me	4-Br-6-Et	G10
Et	Н	G10
Et		G10
Et	4-Me	G10
Et	5-Me	G10 G10
Et Et	6-Me 4-E t	G10
Et	4-t-Bu	G10
Et	4-i-Pr	G10
Et	4-0Me	G10
D 1	c OMa	G10
Et	3-F	G10
Et	4-F	G10
<u>E</u> t	5-F	G10
Et	6-F	G10
Et	4-C1 6-C1	G10 G10
Et .	4-Br	G10
Et	4, 6-Me ₂	G10
Pr	Н	G10
Pr	4-Me	G10
Pr	6-Me	G10
Pr	4-Et	G10
Pr	4-0Me	G10
Pr	4-F 4-C1	G10 G10
Pr Pr	4-C1 4,6-Me ₂	G10
i-Pr	H H	G10
F	H	G10
F	4-Me	G10
F F	6-Me	G10
F	4-Et	G10
F	4-0Me	G10
F	4-F 4-Cl	G10 G10
F F	4,6-Me ₂	G10
C1	H H	G10
CI	3-Me	G10
Cl	4-Me	G10
Cl	5-Me	G10
Cl	6-Me	G10
Cl	4-Et	G10
Cl	4-t-Bu 4-i-Pr	G10 G10
C1 C1	4-1-r1 4-0Me	G10
Cl	6-OMe	G10
ČI	3-F	G10
Cl	4-F	G10
C1	5- F	G10
Cl	6-F	G10
Cl	4-C1	G10
C1	6-01	G10 G10
Cl	4-Br 4.6-Me ₂	G10
C1 Br	H H	G10
Br	3-Me .	G10
Br	4-Me .	G10

Br	5-Me	G10
Br	6-Me	G10
Br	4-E t	G10
Br	4-t-Bu	G10
Br	4-i-Pr	G10
Br	4-0Me	G10
Br	6-OMe	G10
Br	3-F	G10
Br	4-F	G10
Br	5-F	G10
Br	6-F	G10
Br	4-C1	G10
Br.	6-C1	G10
Br	4-Br	G10
Br	4,6-Me ₂	G10
OMe	H H	G10
SMe	H	G10
	4-Me	G10
SMe SMe	6-Me	G10
	4-E t	G10
SMe	4-61 4-0Me	G10
SMe	4-F	G10
SMe	4-r 4-C1	G10
SMe ·	4,6-Me ₂	G10
CF 3	H .	G10
CN	H	G10
H	H	G11
H	3-Me	G11
H	4-Me	GII
H	5-Me	GII
H	6-Me	G11
H	4-Et	G11
H	4-t-Bu	G11
H	4-i-Pr	GII
H	4-CF ₃	GII
H	4-0Me	Ğli
H	6-OMe	Ğİİ
H	4-0E t	GII
H	4-SNe	Gli
H	4-NMe 2	Ğİİ
H	3-F	G11
H	4-F	Gii
H	5-F	G11
Н	6-F	Gii
H	4-C1	GII
Й	6-C1	Gli
H	4-Br	Gii
Ĥ	4-I	G11
H	4-CN	G11
H	4,5-Me ₂	GII
H	4,6-Me ₂	GII
H	4, 5-(OMe) ₂	GII
Me	H	Gii
Me	3-Me	Gii
Me	4-Me	Ğİİ
Me	5-Me	G11
Me	6-Me	G11
Me	3-E t	G11
14 C	~ ~.	

Me	4-E t	G11
Me	5-Et	GII
	6-Et	GII
Me		
Me	4-t-Bu	G11
Me	4-i-Pr	G11
Me	3-CF ₃	G11
Me	4-CF ₃	G11
Me	5-CF ₃	G11
Me	6-CF ₃	G11
Me	3-0Me	G11
Me	4-0Me	G11
Me	5-0Me	G11
Me	6-0Me	G11
Me	3-0E t	G11
Me	4-0E t	G11
Me	5-0E t	G11
Me	6-0E t	Ğİİ
Me	3-SMe	Gii
Me	4-SMe	GII
Me	5-SMe	G11
Me	6-SMe	G11
Me	3-NMe 2	G11
Me	4-NMe 2	G11
Me	5-NMe ₂	GII
Me	6-NMe ₂	GII
	3-F	G11
Me	3-F 4-F	GII
Me	4-r 5-F	GII
Me	5-F 6-F	GII
Me	3-C1 .	GII
Me	4-C1	GII
Me .	5-C1	
Me	6-C1	G11 G11
Me		GII GII
Me ·	3-Br	CII
Me	4-Br 5-Br	G11 G11
Me		
Me	6-Br	G11
Me	3-I	G11
Me	4-I 5-I	G11
Me		G11
Me	6-I 2	G11
Me	3-CN	Gll
Me	4-CN	G11
Me	5-CN	G11
Me	6-CN	G11
Me	4,5-Me ₂	G11
Me	4, 6-Me ₂	G11
Me	5,6-Me ₂	G11
Me	4,5-Cl ₂	G11
Me	4, 6-Cl ₂	G11
Me	5, 6-Cl ₂	G11
Me	4, 5-(OMe) ₂	G11
Me	4, 6-(OMe) ₂	G11
Me	5,6-(OMe) ₂	G11
Me	3, 4-F ₂	G11
Me	3, 5-F ₂	G11
Me	3, 6-F ₂	G11
Me	4,5-F ₂	G11

Me	4,6-F ₂	G11
Me	5, 6-F ₂	G11
Me	4-Me-5-OMe	Ğİİ
Me	4-Me-6-OMe	G11
Me	4-Me-3-F	G11
Me	4-Me-5-F	G11
Me	4-Me-6-F	G11
Me	4-Me-5-C1	G11
	4-Me-6-C1	G11
Me		
Me	4-Me-6-Br	G11
Me	4-Me-6-E t	G11
Me	6-Me-4-OMe	G11
Me	6-Me-5-OMe	G1·1
Me	6-Me-3-F	G11
Me	6-Me-4-F	G11
Me	6-Me-5-F	G11
	6-Me-4-C1	G11
Me		
Ne	6-Me-5-C1	G11
Me	6-Me-4-Br	G11
Me	6-Me-4-Et	G11
Me	4-0Me-3-F	G11
Me	4-0Me-5-F	G11
Me	4-0Me-6-F	G11
Me	4-0Me-5-C1	G11
Me	4-0Me-6-C1	G11
	4-0Me-6-Br	GII
Me		G11
Me	4-0Me-6-Et	
Me	4-F-5-C1	G11
Me	4-F-6-C1	G11
Me	4-F-6-Br	G11
Me	4-F-6-E t	G11
Me	4-C1-6-Br	G11
Me	4-C1-6-Et	G11
Me	4-Br-6-Et	G11
Et	H	G11
Et	3-Me	GII
	4-Ne	G11
Et		G11
Et	5-Me	
Et	6-Me	G11
Et	4-Et	G11
Et	4-t-Bu	G11
Et	4-i-Pr	G11
Et	4-0Me	G11
Et	6-0Me	G11
Et	3-F	G11
Et	4-F	Ğİİ
Et	5-F	G11
	6-F	GII
Et		
Et	4-C1	G11
Et	6-C1 ·	G11
Et	4-Br	G11
Et	4,6-Me ₂	G11
Pr	H	G11
Pr	4-Me	G11
Pr	6-Me	GII
Pr	4-Et	G11
	4-0Ne	GII
Pr Pr		
U F	4-F	G11

Pr Pr i-Pr F F	4-Cl 4,6-Me ₂ H H	G11 G11 G11 G11
F F F F	4-Me 6-Me 4-Et	G11 G11 G11
F F	4-0Me 4-F 4-C1	G11 G11 G11
F Cl Cl	4,6-Me ₂ H 3-Me	G11 G11
C1 C1	4-Me 5-Me	G11 G11 G11
C1	6-Me	G11
C1	4-E t	G11
C1	4- t-Bu	G11
C1	4-i-Pr	G11
C1	4-OMe	G11
C1	6-OMe	G11
C1	3-F	G11
C1	4-F	G11
C1	5-F	G11
C1	6-F	G11
C1	4-C1	G11
C1	6-C1	G11
C1	4-Br	G11
C1	4,6-Me ₂	G11
Br	H	G11
Br	3-Me	G11
Br	4-Me	G11
Br	5-Me	G11
Br	6-Me	G11
Br	4-E t	G11
Br	4-t-Bu	G11
Br	4-i-Pr	G11
Br	4-OMe	G11
Br	6-0Me	G11
Br	3-F	G11
Br	4-F	G11
Br	5-F	G11
Br	6-F	G11
Br	4-Cl	G11
Br	6-Cl	G11
Br	4-Br	G11
Br	4,6-Me ₂	G11
OMe	H	G11
SMe	H	G11
SMe SMe	4-Me 6-Me 4-Et	G11 G11 G11
SNe	4-OMe	G11
SNe	4-F	G11
SMe	4-Cl	G11
SMe	4,6-Me ₂	G11
CF ₃	H	G11
CN	H	G11

Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н		H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF3 4-OMe 6-OMe 4-OEt 4-SMe 4-NMe2		G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12
H		3-F		G12
H H		4-F 5-F		G12 G12
Ĥ		6-F		G12
H		4-C1		G12
H H		6-C1 4-Br	•	G12 G12
H		4-I		G12
H		4-CN		G12
H H		4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂		G12 G12
H		4, 0-Me ₂ 4, 5-(OMe) ₂		G12
Me		Н		G12
Me		3-Me		G12
Me Me		4-Me 5-Me		G12 G12
Me		6-Me		G12
Me		3-E t		G12
Me Me	•	4-Et 5-Et		G12 G12
Me	•	6-E t		G12
Мe		4-t-Bu		G12
Me		4-i-Pr		G12
Me Me		3-CF ₃ 4-CF ₃		G12 G12
Мe		5-CF ₃		G12
Мe		6-CF 3		G12
Me Me	•	3-0Me 4-0Me		G12 G12
Me	•	5-0Me		G12
Мe		6-0Me		G12
Me		3-0E t		G12
Me Me		4-0E t 5-0E t		G12 G12
Me		6-0E t		G12
Мe		3-SMe		G12
Me		4-SMe		G12
Me Me	•	5-SMe 6-SMe		G12 G12
Me		3-NMe ₂		G12
Мe		4-NMe 2		G12
Me	•	5-NMe ₂		G12
Me Me		6-NMe 2 3-F		G12 G12
III C		U F		014

Me	4-F	G12
Me	5-F	G12
Ne	6-F	G12
Ne	3-C1	G12
Me	4-C1	G12
Me	5-C1	G12
Me	6-C1	G12
Me	3-Br 4-Br	G12 G12
Me Me	4-bi 5-Br	G12
Me	6-Br	G12
Me	3-I	G12
Me.	4-I	G12
Me .	5-I	G12
Me	6-I	G12
Ме	3-CN	G12
Me	4-CN 5-CN	G12 G12
Me Me	6-CN	G12
Me	4,5-Me ₂	G12
Me	4, 6-Me ₂	G12
Me	5,6-Me ₂	G12
Me	4, 5-Cl ₂	G12
Me	4, 6-012	G12
Me	5,6-Cl ₂ 4,5-(OMe) ₂	G12 G12
Me Me	4, 6-(OMe) ₂ 4, 6-(OMe) ₂	G1 2
Me	5, 6-(OMe) ₂	G12
Me	3, 4-F ₂	G12
Me	3, 5-F ₂	G12
Me	$3, 6-F_2$	G12
Me	4, 5-F ₂	G12
Me	4,6-F ₂ 5,6-F ₂	G12 G12
Me Me	4-Me-5-OMe	G12
Me	4-Me-6-OMe	G12
Me	4-Me-3-F	G12
Me	4-Me-5-F	G12
Me	4-Me-6-F	G12
Me	4-Me-5-Cl 4-Me-6-Cl	G12 G12
Me Me	4-me-6-Br	G12
Me	4-Me-6-Et	G12
Me	6-Me-4-OMe	G12
Me	6-Me-5-OMe	G12
Me	6-Me-3-F	G12
Me	6-Me-4-F	G12
Me Me	6-Me-5-F 6-Me-4-Cl	G12 G12
me Me	6-Me-5-C1	G1 2
Me	6-Me-4-Br	G12
Me	6-Me-4-Et	G12
Me	4-0Me-3-F	G12
Me	4-0Me-5-F	G12
Me	4-0Me-6-F	G12
Me	4-0Me-5-C1	G12
Me Ma	4-0Me-6-Cl 4-0Me-6-Br	G12 G12
Me	4 Ourc_O_D1	012

Me Me	4-0Me-6-E t 4-F-5-C l	G12 G12
Me Me	4-F-6-Cl 4-F-6-Br	G12 G12
Me ·	4-F-6-Et 4-C1-6-Br	G12 G12
Me Me	4-C1-6-E t	G12
Me Et	4-Br-6-Et H	G12 G12
Et	3-Me	G12
Et Et	4-Me 5-Me	G12 G12
Et	6-Me	G12 G12
Et Et	4-E t 4-t-Bu	G12
Et Et	4-i-Pr 4-OMe	G12 G12
Et	6-OMe	G12
Et Et	3-F 4-F	G12 G12
Et	5-F	G12 G12
Et .	6-F 4-C1	G12
Et Et	6-Cl 4-Br	G12 G12
Et	4,6-Me ₂	G12
Pr Pr	H 4-Me	G12 G12
Pr Pr	6-Me 4-E t	G12 G12
Pr	4-0Me	G12
Pr Pr	4-F 4-C1	G12 G12
Pr	4,6-Me ₂	G12 G12
i-Pr F	Н .Н	G12
F	4-Me 6-Me	G12 G12
F F	4-E t	G12
F F	4-0Me 4-F	G12 G12
F F P	4-Cl 4,6-Me ₂	G12 G12
Cl	H	G12
C1 C1	3-Me 4-Me	G12 G12
Cl	5-Me	G12
C1 C1	6-Me 4-E t	G12 G12
Ci	4-t-Bu 4-i-Pr	G12 G12
C1 C1	4-OMe	G12
C1 C1	6-0Me 3-F	G12 G12
Cl	4-F	G12
CI CI	5-F 6-F	G12 G12
ci	4-C1	G12

CI CI CI Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br Br	6-C1 4-Br 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe	G1 2 G1 2 G1 2 G1 2 G1 2 G1 2 G1 2 G1 2
Br	6-0Me	G12
Br	3-F	G12
Br	4-F	G12
Br	5-F	G12
Br	6-F	G12
Br	4-C1	G12
Br	6-C1	G12
Br	4-Br	G12 G12
Br OMe	4,6-Me ₂ H	G12
SMe	H	G12
SMe	4-Me	G12
SMe	6-Me	G12
SMe	4-Et	G12
SMe	4-0Me	G12
SMe	4-F	G12
SMe	4-C1 4,6-Me ₂	G12 G12
SMe CF ₃	H	G12
CN	H	G12
H	H	G13
H	3-Ne	G13
H	4-Ne	G13
H	5-Me	G13
H	6-Me	G13
Н	4-E t	G13
H	4-t-Bu	G13
H	4-i-Pr	G13
H	4-CF 3	G13
H	4-OMe	G13
H	6-0Me	G13
H	4-0Et	G13
H H H	4-SMe 4-NMe ₂	G13 G13
H	3-F	G13
H	4-F	G13
H	5-F	G13
H H	6-F 4-C1	G13 G13 G13
H	6-C1	G13
H	4-Br	G13
H	4-I 4-CN	G13 G13
H H H	4,5-Me ₂	G13
H	4, 6-Me ₂	G13
H	4, 5-(ONe) ₂	G13

Me Me		Н 3-Ме	G13 G13
	•.	4-Me	G13
Me		5-Me	G13
Me		6-Me	G13
Me		3–E t	G13
Me		4-E t	G13
Me		5-E t	G13
Me		6-E t	· G13
Me		4-t-Bu	G13
Me		4-i-Pr	G13
Me		3-CF ₃	G13
Me		4-CF ₃	G13
Мe		5-CF ₃	G13
Me		6-CF ₃	G13
Me		3-0Me	G13
Me		4-0Me	G13
Мe		5-OMe	G13
Me		° 6-0Me	G13
Me		3-0E t	G13
Мe		4-0E t	G13
Мe		5-0E t	G13
Мe		6-0E t	G13
Me		3-SMe	G13
Me		4-SMe	G13
Me		5-SMe	G13
Me		6-SMe	G13
Me		3-NMe 2	G13
Мe		4-NMe 2	G13
Me		5-NMe ₂	G13
Me		6-NMe 2 3-F	G13
Me Me		3-r 4-F	G13 G13
Me		5-F	G13
Me		6-F	G13
Me		3-C1	G13
Me		4-01	G13
Me		5-01	G13
Me		6-01	G13
Me		3-Br	G13
Мe		4-Br	G13
Мe		5-Br	G13
Me		6-Br	G13
Me		3-I	G13
Me		4-I	G13
Me		5-I	. G13
Me		6 – I	G13
Мe		3-CN	G13
Me		4-CN	G13
Me		5-CN	G13
Me		6-CN	G13
Me		4,5-Me ₂	G13
Me Me		4,6-Me ₂	G13
ме Ме		5,6-Me ₂ 4,5-Cl ₂	G13 G13
Me		4, 6-Cl ₂	G13 G13
Me		5, 6-Cl ₂	G13
Me		4, 5-(OMe) ₂	G13 G13
100		1,0 (040/2	919

Me	4,6-(ONe) ₂	G13
Me	5,6-(OMe) ₂	G13
Me	3, 4-F ₂	G13
Me	3, 5-F ₂	G13
Me	3, 6-F ₂	G13
Me	4,5-F ₂	G13
Мe	4,6-F ₂	G13
Me	5, 6-F ₂	G13
Me	4-Me-5-OMe	G13
Мe	4-Me-6-OMe	G13
Me	4-Me-3-F	G13
Me	4-Me-5-F	G13
Me	4-Me-6-F	G13
Me	4-Me-5-C1	G13
Me	4-Me-6-C1	G13
Мe	4-Me-6-Br	G13
Me	4-Me-6-E t	G13
Me	6-Me-4-OMe	G13
Me	6-Me-5-OMe	G13
Me	6-Me-3-F	G13
Me	6-Me-4-F	G13
Me	6-Me-5-F	G13
Me	6-Me-4-Cl	G13
Me	6-Me-5-Cl	G13
Me	6-Me-4-Br	G13
Me	6-Me-4-E t	G13
Мe	4-0Ne-3-F	G13
Мe	4-0Me-5-F	G13
Ме	4-0Me-6-F	G13
Мe	4-0Me-5-C1	G13
Me	4-0Me-6-C1	G13
Мe	4-0Me-6-Br	G13
Me	4-OMe-6-E t	G13
Me	4-F-5-C1	G13
Ме	4-F-6-C1	G13
Me	4-F-6-Br	G13
Me	4-F-6-E t	G13
. Me	4-Cl-6-Br	G13
Me	4-Cl-6-Et	G13
Me	4-Br-6-Et	G13
Et	Н	G13
Et	3-Me	G13
Ĕŧ	4-Me	G13
Et	5-Me	G13
Et	6- <u>M</u> e	G13
Et	4-Et	G13
Et	4-t-Bu	G13
Et	4-i-Pr	G13
Ēt	4-ONe	G13
Et	6-0Me	G13
Et	3-F	G13
Et	4-F	G13
Et	5-F	G13
Et	6-F	G13
Et	4-C1	G13
Ēt	6-C1	G13
Ēt	4-Br	G13
	4,6-Me ₂	
Et	4, U-MC2	G13

Pr	Н	C19
		G13
Pr	4-Me	G13
Pr	6-Me	G13
Pr	4-E t	G13
Pr	4-0Me	G13
Pr .	4-F	G13
Pr	4-C1	G13
Pr	4, 6-Me ₂	G13
i-Pr		G13
	H	
r	Н	G13
<u>F</u>	4-Me	G13
F	6-Me	G13
F .	4-Et_	G13
F	4-0Me	. G13
F	4-F	G13
F	4-C1	G13
F F F F F	4,6-Me ₂	G13
Ĉ1	H	G13
CI ·	3-Me	G13
CI		
	4-Me	G13
Cl	5-Me	G13
Cl	6-Me	G13
Cl	4-Et	G13
Cl	4-t-Bu	G13
Cl	4-i-Pr	G13
Cl	4-0Me	G13
Cl	6-OMe	G13
Cl	3-F	G13
Cl	4-F	G13
Cl	5-F	G13
či	6-F	G13
či	4-01	G13
CI	6-01	G13
C1	4-Br	G13
Cl	4,6-Me ₂	G13
		613
Br	H	G13
Br	3-Me	G13
Br	4-Me	G13
Br	5-Me	G13
Br	6-Me	G13
Br	4-Et	G13
Br	4-t-Bu	G13
Br	4-i-Pr	G13
Br	4-OMe	G13
Br	6-OMe	G13
Br	3-F	G13
Br	4- F	G13
Br	5-F	G1'3
Br	6-F	G13
Br	4-C1	G13
	6-C1	C 1 3
Br		G13
Br	4-Br	G13
Br	4, 6-Me ₂	G13
OMe	H	G13
SMe	H	G13
SNe	4-Me	G13
SMe	6-Me	G13
SMe .	4-Et	G13

SMe 4-F G13 SMe 4,6-Me2 G13 CF3 H G13 CN H G13 H G14 G14 H G14 G14 H 4-Me G14 H 6-Me G14 H 6-Me G14 H 4-EI G14 H 4-EI G14 H 4-T-Bu G14 H 4-T-Bu G14 H 4-GF3 G14 H 4-GF3 G14 H 4-OE3 G14 H 4-OE4 G14 H 4-OE6 G14 H 4-OE6 G14 H 4-OE6 G14 H 4-OE6 G14 H 4-OE7 G14 H 4-F G14 H 4-F G14 H 4-F G14	SMe	4-0Me	G13
SMe 4,6-Me2 G13 CF3 H G13 CN H G13 H G13 H H G14 G14 H 4-Me G14 H 4-Me G14 H 4-EL G14 H 4-I-Bu G14 H 4-I-Pr G14 H 4-I-Pr G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-OMe G14 H 4-F G14 H 4-F G14 H 4-CI G14 <t< th=""><th>SMe</th><th>4-F</th><th>G13</th></t<>	SMe	4-F	G13
CF			
CN H H G13 H H G14 H G14 H G14 H G-Me G14 H G-Me G14 H G-Me G14 H G-Me G14 H G-Me G14 H G-Bu G15 H G-Bu G16 G16 G-Bu G17 G-Bu G17 G-Bu G18 G-Bu G18 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19 G-Bu G19			
H 4-Me G14 H 5-Me G14 H 5-Me G14 H 4-Et G14 H 4-Et G14 H 4-I-Bu G14 H 4-I-Bu G14 H 4-I-Pr G14 H 4-ONe G14 H 4-ONe G14 H 4-ONe G14 H 4-ONe G14 H 4-ONE G14 H 4-ONE G14 H 4-ONE G14 H 4-ONE G14 H 4-ONE G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-F G14 H 4-F G14 H 5-F G14 H 5-F G14 H 4-C1 G14 H 4-C		H	
H			
H H 6-Me G14 H H 4-Et G14 H H 4-Et G14 H H 4-I-Bu G14 H H 4-I-Bu G14 H H 4-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-OMe G14 H G-F G14 H G-F G14 H G-F G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 H G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 M G-C1 M G-C1 G14 M G-C1 G14 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M G-C1 M			
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H			
H 4-1-Bu G14 H 4-1-Pr G14 H 4-1-Pr G14 H 4-6-2- G14 H 4-0Me G14 H 4-0Me G14 H 4-0Me G14 H 4-0Bt G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-NMe: G14 H 4-F G14 H 4-F G14 H 4-F G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-NMe: G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-Cl G14 H 4-DRe: G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 H 4-CN G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G-CF: G14 Me G14 Me G-CF: G14 Me G14 Me G-CF: G14 Me G14 Me G-CF: G14 Me G14 Me G-CF: G14 Me G	H		
H 4-1-Bu G14 H 4-1-Pr G14 H 4-1-Pr G14 H 4-CFs G14 H 4-OMe G14 H 6-OMe G14 H 4-OBt G14 H 4-OBt G14 H 4-OBt G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-F G14 H 5-F G14 H 5-F G14 H 6-C1 G14 H 4-C1 G14 H 4-C1 G14 H 4-C1 G14 H 4-C1 G14 H 4-CN G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 6-C1 G14 H 6-Me G14 H 6-Me G14 H 6-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-CFs G14 Me G-CFS			
H 4-CF2 H 4-OBe G14 H 6-OMe G14 H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-OEt H 4-F H 6-F H 6-F H 6-F H 6-F H 1-OET			
H			
H 4-OEt 614 H 4-OEt 614 H 4-OE 614 H 4-OE 614 H 4-SMe 614 H 4-SMe 614 H 4-NMe 2 614 H 4-NMe 2 614 H 4-F 614 H 4-F 614 H 6-F 614 H 6-F 614 H 4-C1 614 H 4-C1 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-CN 614 H 4-CN 614 H 4-CN 614 H 6-Me 2 614 H 4,5-Me 2 614 H 6-Me 3-Me 614 Me 3-Me 614 Me 6-Me 614 Me 6-Me 614 Me 6-Et 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 4-I-Pr 614 Me 5-CF 5 614 Me 4-I-Pr 614 Me 6-CF 5 614 Me 6-CF 5 614 Me 6-CF 5 614 Me 6-CF 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614 Me 6-CF 614			
H 4-OEt G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-SMe G14 H 4-F G14 H 5-F G14 H 5-F G14 H 6-F G14 H 6-C1 G14 H 6-C1 G14 H 4-Br G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-CN G14 H 4-SMe G14 H 4,5-Me 2 G14 H 4,5-Me 2 G14 H 6-Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G14 Me G15-Me G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G14 Me G15-SE G14 Me G16-SE G14 Me G16-SE G14 Me G16-SE G14 Me G17-SE G14 Me G17-SE G14 Me G18-SE G14 Me G18-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me G19-SE G14 Me			
H	H	4-0E t	G14
H			
H 4-F 614 H 5-F 614 H 6-F 614 H 4-C1 614 H 4-C1 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-Br 614 H 4-CN 614 H 4-CN 614 H 4-CN 614 H 4-CN 614 H 6-Ne 2 614 H 4,5-Ne 2 614 H 6-Ne 614 Me 6-Me 614 Me 6-Me 614 Me 6-Me 614 Me 6-Et 614 Me 4-t-Bu 614 Me 4-t-Bu 614 Me 4-t-Bu 614 Me 4-t-Bu 614 Me 4-t-Bu 614 Me 6-Et 614 Me 4-t-Bu 614 Me 6-Et 614 Me 6-Et 614 Me 6-Et 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 614 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-CF 3 Me 6-C			
H			
H 6-F G14 H 4-C1 G14 H 6-C1 G14 H 4-Br G14 H 4-Br G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-CN G14 H 4,5-Me2 G14 H 4,5-Me2 G14 H 4,5-Me2 G14 H 6-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Me G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-Et G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF3 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G14 Me G-CF4 G			
H 6-Cl G14 H 4-Br G14 H 4-I G14 H 4-I G14 H 4-CN G14 H 4,5-Me2 G14 H 4,5-Me2 G14 H 4,5-(0Me) 2 G14 H 6,6-Me 7 G14 Me	H	6-F	G14
H			
H			
H	H		
H	H	4-CN	G14
H			
Me H G14 Me 3-Me G14 Me 4-Me G14 Me 5-Me G14 Me 6-Me G14 Me 4-Et G14 Me 4-Et G14 Me 6-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CFa G14 Me 5-CFa G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OE			
Me 3-Me G14 Me 4-Me G14 Me 5-Me G14 Me 6-Me G14 Me 4-Et G14 Me 4-Et G14 Me 6-Et G14 Me 4-T-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 5-Me G14 Me 6-Me G14 Me 3-Et G14 Me 4-Et G14 Me 5-Et G14 Me 6-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me <td< th=""><th>Me</th><th>3-Me</th><th>G14</th></td<>	Me	3-Me	G14
Me 6-Me G14 Me 3-Et G14 Me 4-Et G14 Me 5-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 3-Et G14 Me 4-Et G14 Me 5-Et G14 Me 6-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 4-Et G14 Me 5-Et G14 Me 6-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 6-Et G14 Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14	Me	4-Et	G14
Me 4-t-Bu G14 Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 4-i-Pr G14 Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 3-CF3 G14 Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 4-CF3 G14 Me 5-CF3 G14 Me 6-CF3 G14 Me 3-OMe G14 Me 4-OMe G14 Me 5-OMe G14 Me 6-OMe G14 Me 3-OEt G14 Me 4-OEt G14 Me 5-OEt G14 Me 6-OEt G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			G14
Me 6-CF ₃ G14 Me 3-0Me G14 Me 4-0Me G14 Me 5-0Me G14 Me 6-0Me G14 Me 3-0Et G14 Me 4-0Et G14 Me 5-0Et G14 Me 6-0Et G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14	Me	4-CF ₃ .	G14
Me 3-0Me G14 Me 4-0Me G14 Me 5-0Me G14 Me 6-0Me G14 Me 3-0Et G14 Me 4-0Et G14 Me 5-0Et G14 Me 6-0Et G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14		5-CF ₃	
Me 4-0Me G1 4 Me 5-0Me G1 4 Me 6-0Me G1 4 Me 3-0Et G1 4 Me 4-0Et G1 4 Me 5-0Et G1 4 Me 6-0Et G1 4 Me 3-SMe G1 4 Me 4-SMe G1 4			
Me 5-0Me G14 Me 6-0Me G14 Me 3-0Et G14 Me 4-0Et G14 Me 5-0Et G14 Me 6-0Et G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
Me 6-0Me G14 Me 3-0Et G14 Me 4-0Et G14 Me 5-0Et G14 Me 6-0Et G14 Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14	Me	5-0Me	G14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			G14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Me 3-SMe G14 Me 4-SMe G14			
	Me	3-SMe	G14
me 5-SMe G14			
	ме	5-2WG	G14

Ma	6-SMe	G14
Me		
Me	3-NMe 2	G14
Me	4-NMe ₂	G14
Me	5-NMe ₂	G14
Me	6-NMe ₂	G14
Me	3-F	G14
Me	4-F	G14
	5-F	G14
Me		
Me	6-F	G14
Me	3-C1	G14
Me	4-C1	G14
Me	5-C1	G14
Me	6-C1	G14
Me	3-Br	G14
	4-Br	G14
Me	4-DI	
Me	5-Br	G14
Me	6-Br	G14
Me	3-I	G14
Me.	4 – I	G14
Me	5-I ·	G14
Me	6-I	G14
Me	3-CN	G14
		G14
Me	4-CN	
Me	5-CN	G14
Me	6-CN	G14
Me	4,5-Me ₂	G14
Me	4, 6-Me ₂	G14
Me	5, 6-Me ₂	G14
Me	4, 5-Cl ₂	G14
Me	4,6-C12	G14
M·e	5, 6-Cl ₂	G14
	4,5-(OMe) ₂	G14
Me		
Me	4, 6-(OMe) ₂	G14
Me	5, 6-(OMe) ₂	G14
Me	3, 4-F ₂	G14
Me	3, 5-F ₂	G14
Me	3, 6-F ₂	G14
Me	4, 5-F ₂	G14
Me	4, 6-F ₂	G14
Me	5, 6-F ₂	Ğ14
	4-Me-5-OMe	G14
Me		
Me	4-Me-6-0Me	G14
Me	4-Me-3-F	G14
Me	4-Me-5-F	G14
Me	4-Me-6-F	G14
Me	4-Me-5-C1	G14
Me	4-Me-6-Cl	G14
Me	4-Me-6-Br	G14
	4-Me-6-Et	G14
Me		
Me	6-Me-4-0Me	G14
Me	6-Me-5-OMe	G14
Me	6-Me-3-F	G14
Me	6-Me-4-F	G14
Me	6-Me-5-F	G14
Me	6-Me-4-C1	G14
	6-Me-5-C1	G14
Me		
Me	6-Me-4-Br	G14
Me	6-Me-4-Et	G14

Me Me	4-0Me-3-F 4-0Me-5-F	G14 G14
Me	4-0Me-6-F	G14
Me	4-0Me-5-C1	G14
Me Me	4-0Me-6-C1 4-0Me-6-Br	G14 G14
Me	4-0Me-6-E t	G14
Me	4-F-5-C1	G14
Me Me	4-F-6-C1 4-F-6-Br	G14 G14
Me	4-F-6-Et	G14
Me	4-C1-6-Br	G14
Me Me	4-C1-6-Et 4-Br-6-Et	G14 G14
Et	H	G14
Et	3-Me	G14
Et Et	4-Me 5-Me	G14
Et	6-Me	G14 G14
Et	4-E t	G14
Et Et	4-t-Bu 4-i-Pr	G14
Et	4-1-11 4-0Me	G14 G14
Et	6-OMe	G14
Et Et	3-F 4-F	G14
Et	5-F	G14 G14
Et	6-F	G14
Et Et	4-C1 6-C1	G14 G14
Et	4-Br	G14
Et	4,6-Me ₂	G14
Pr Pr	H 4-Me	G14 G14
Pr	6-Me	G14
Pr	4-Et	G14
Pr Pr	4-0Me 4-F	G14 G14
Pr	4-01	G14
Pr : n-	4,6-Me ₂	G14
i-Pr F	H H	G14 G14
F	4-Me	G14
F	6-Me	G14
F F F F	4-Et 4-OMe	G14 G14
F	4-F	G14
F	4-C1	G14
C1 .	4,6-Me ₂ H	G14 G14
Cl	3-Me	G14
Cl	4-Me	G14
C1 C1	5-Me 6-Me	G14 G14
Cl	4-Et	G14
C1	4-t-Bu .	G14
C1	4-i-Pr 4-OMe	G14 G14
• •	A VIII V	014

C1 C1 C1	6-0Me 3-F 4-F	G14 G14 G14
C1 C1	5-F 6-F	G14 G14
Cl	4-C1	G14
C1 C1	6-Cl 4-Br	G14 G14
Cl	4,6-Me ₂	G14
Br .	H	G14
Br Br	3-Me 4-Me	G14 G14
Br	5-Me	G14
Br	6-Me	G14
Br Br	4-E t 4-t-Bu	G14 G14
Br	4-i-Pr	G14
Br Br	4-0Me 6-0Me	G14 G14
Br	3-F	G14
Br B-	4-F	G14
Br Br	5-F 6-F	G14 G14
Br	4-C1 ·	G14
Br Br	6-Cl 4-Br	G14 G14
Br	4,6-Me ₂	G14
ONe	H	G14
SMe SMe	H 4-Me	G14 G14
SMe	6-Me	G14
SMe SMe	4-Et 4-OMe	G14 G14
SMe	4-F	G14
SMe SMe	4-C1	G14
CF a	4,6-Me ₂ H	G14 G14
CN	H	G14
H H	H	G15 G15
Н	4-Me	G15
H H	5-Me	G15
H H	6-Me 4-Et	G15 G15
H	4-t-Bu	G15
H H	4-i-Pr 4-CF ₃	G15 G15
H	4-0Me	G15
H	6-OMe	G15
H H	4-0Et 4-SMe	G15 G15
H	4-NMe ₂	G15
H H	3-F 4-F	G15 G15
H	4-r 5-F	G15
H	6-F	G15
H H	4-C1 6-C1	G15 G15
••	• ••	010

Н	4-Br	G15
H	4-I	G15
H	4-CN	G15
H	4,5-Me ₂	G15
H	4,6-Me ₂	G15
H	4, 5-(ONe) ₂	G15
Me	H	G15
Me	3-Me	G15
	4-Me	G15
Me	5-Me	G15
Me		
Me	6-Me	G15
Me	3-Et	G15
Me	4-Et 5-Et	G15
Me	3 61	G15
Me	6-E t	G15
Me	4-t-Bu	G15
Me	4-i-Pr	G15
Me .	3-CF ₃	G15
Me	4-CF ₃	G15
Me	5-CF _s	G15
Me	6-CF ₃	G15
Me	3-0Me	G15
Me	4-0Me	G15
Me	5-OMe	G15
Me	6-0Me	G15
Me	3-0E t	G15
Me	4-0E t	G15
Me	5-0E t	G15
Me	6-0E t	G15
Me	3-SMe	G15
Me	4-SMe	G15
Ме	5-SMe	G15
Me	6-SMe	G15
Ме	3-NMe ₂	G15
Me	4-NMe ₂	G15
Me	5-NMe ₂	G15
Me	6-NMe ₂	G15
Me	3-F	G15
Me	4-F	G15
Me	5-F	G15
Me	6-F	G15
Me	3-C1	G15
Me .	4-01	G15
Me .	5-C1	G15
Me	6-01	G15
Me	3-Br	G15
Me	4-Br	G15
Me	5-Br	G15.
Me	6-Br	G15
Me	3-1	G15
Me	4-I	G15
Me	5-I	G15
Me .	6-1	G15
Me	3-CN	G15
Me	4-CN	G15
me Me	5-CN	G15
me Me	5-CN 6-CN	G15
		C15
Me	4,5-Me ₂	G15

Мe	A C No	015
	4, 6-Me ₂	G15
Мe	5, 6-Me ₂	G15
Me	4,5-Cl ₂	G15
Мe	4, 6-Cl ₂	G15
Мe	5,6-Cl ₂	G15
Мe	$4, 5-(0Me)_{2}$	G15
Мe	4, 6- (OMe) ₂	G15
Me	5, 6-(OMe) ₂	
Me		G15
	3, 4-F ₂	G15
Мe	3, 5-F ₂	G15
Мe	3, 6-F ₂	G15
Мe	4, 5-F ₂	G15
Мe	4, 6-F ₂	G15
Me	5, 6-F ₂	G15
Me	4-Me-5-OMe	G15
Мe	4-Me-6-OMe	G15
Me	4-Me-3-F	
Me		G15
	4-Me-5-F	G15
Мe	4-Me-6-F	G15
Мe	4-Me-5-C1	G15
Мe	4-Me-6-Cl	G15
Мe	4-Me-6-Br	G15
Мe	4-Me-6-Et	G15
Me	6-Me-4-OMe	G15
Me	6-Me-5-0Me	G15
Мe	6-Me-3-F	G15
Мe	6-Me-4-F	G15
Мe	6-Me-5-F	
Мe		G15
	6-Me-4-C1	G15
Me	6-Me-5-C1	G15
Мe	6-Me-4-Br	G15
Me	6-Me-4-Et	G15
Мe	4-0Me $-3-$ F	G15
Мe	4-0Me $-5-$ F	G15
Me	4-0Me $-6-$ F	G15
Me	4-0Me-5-Cl	G15
Me	4-0Me-6-C1	G15
Me	4-0Ne-6-Br	G15
Me	4-0Me-6-Et	G15
Me	4-F-5-C1	
Me		G15
	4-F-6-C1	G15
Me	4-F-6-Br	G15
Мe	4-F-6-Et	G15
Мe	4-Cl-6-Br	G15
Мe	4-C1-6-Et	G15
Мe	4-Br-6-Et	G15
Εt	H	G15
Εt	3-Me	G15
Εt	4-Me	G15
Ēt	5-Me	
Et		G15
	6-Me	G15
Et	4-Et	G15
Et	4-t-Bu	G15
Et	4-i-Pr	G15
Εt	4-0Me	G15
Εt	6-0Me	G15
Et	3-F	G15
Et	4-F	G15
	• •	919

Et Et Et Et Pr Pr Pr		5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F			G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15
Pr Pr		4-Cl 4,6-Me ₂	* ***********************************	- 8 - 9	G15 G15
i-Pr		Н			G15
F		H			G15
F		4-Me			G15
r r		6-Me 4-Et			G15 G15
F		4-0Me			G15
F F F F F F		4-F			G15
F		4-C1			G15
F		4,6-Me₂ H			G15 G15
C1 C1		n 3-Me			G15
CI		4-Me			G15
Cl		5-Me			G15
Cl		6-Me			G15 G15
C1 C1		4-E t 4-t-Bu			G15
Cl		4-i-Pr			G15
ČÌ		4-0Me			G15
Cl		6-0Me			G15
C1 C1		3-F 4-F			G15 G15
Cl		5-F			G15
Cl		6-F			G15
Cl		4-C1			G15
Cl		6-C1			G15
C1 C1		4-Br 4,6-Me ₂			G15 G15
Br		H H			G15
Br		3-Me			G15
Br		4-Me			G15
Br		5-Me 6-Me			G15 G15
Br Br		0-me 4-E t			G15
Br	•	4-t-Bu			G15
Br		4-i-Pr			G15
Br		4-0Me	0		G15
Br		6-0Me 3-F	**		G15 G15
Br Br		3-r 4-F			G15
Br		5-F			G15
Br		6-F			G15
Br		4-C1			G15
Br		6-C1			G1 5
Br		4-Br			G15

Br	4,6-Me ₂	G15
OMe ·	Н	G15
SMe	Н	G15
SMe	4-Me	G15
SMe	6-Me	G15
SMe	4-E t	G15
SMe	4-0Me	G15
		010
SMe	4-F	G15
SMe	4-C1	G15
SMe	4, 6-Me ₂	G15
CF ₃	H	G15
CN	Н	G15
H	Н	G16
11	3-Me	
H		G16
Н	4-Me	G16
Н	5-Me	G16
H	6-Me	G16
11	A PA	
Н	4-Et_	G16
H	4-t-Bu	G16
Н	4-i-Pr	G16
Ĥ	4-CF ₃	G16
Π		010
Н	4-0Me	G16
Н	6-OMe	G16
Н	4-0Et	G16
Ĥ	4-SMe	G16
Π		
Н	4-NMe ₂	G16
H	3-F	G16
Н	4-F	G16
Ĥ	5-F	G16
Π		
Н	6-F	G16
Н	4-C1	G16
Н	6-61	G16
H _.	4-Br	G16
<u>n</u> .		
H	4-I	G16
Н	4-CN	G16
H	4,5-Me ₂	G16
Ĥ	4, 6-Me ₂	G16
H	4, 5-(0Me) ₂	G16
Me	H	G16
Me	3-Me	G16
	4-Ne	G16
Me		
Me	5-Me	G16
Me	6-Me	G16
Me	3-E t	G16
	4-E t	G16
Me	4-C1	
Me	5-E t	G16
Me	6-E t	G16
Me	4-t-Bu	G16
Me	4-i-Pr	G16
Me	3-CF ₃	G16
Me	4-CF ₃	G16
Me	5-CF ₃	G16
Me	6-CF ₃	G16
Me	3-0Me	G16
Me	4-0Me	G16
Me	5-0Me	G16
Me	6-0Me	G16
Me	3-0E t	G16
- 		0.0

Me	4-0Et	G16
Me	5-0E t	G16
Me	6-0Et	G16
Me	3-SMe	G16
Me	4-SMe	G16
Me	5-SMe	G16
Me	6-SMe	G16
Me	3-NMe ₂	G16
Me	4-NMe ₂	G16
Me ·	5-NMe ₂	G16
Me	6-NMe ₂	G16
Me	3-F	G16
Me	4-F	G16
Me	5-F	G16
Me	6-F	G16
	3-01	
Me		G16
Me	4-01	G16
Me	5-C1	G16
Me	6-C1	G16
Me	3-Br	G16
Me	4-Br	G16
Me	5-Br	G16
Me	6-Br	G16
Me	3-I	G16
Me	4-I	G16
Me	5-I	G16
Me	6-I	G16
Me	3-CN	G16
	4-CN .	
Me		G16
Me	5-CN	G16
Me ·	6-CN	G16
Me	4,5-Me ₂	G16
Me	4, 6-Me ₂	G16
Me	5, 6-Me ₂	G16
Me .	4, 5-Cl ₂	G16
Me	4, 6-Cl ₂	G16
Me	5, 6-Cl ₂	G16
Me	4, 5-(OMe) ₂	G16
Me	4, 6-(OMe) ₂	G16
Me	5, 6-(OMe) ₂	G16
Me	3, 4-F ₂	G16
Me	3, 5-F ₂	G16
Me	3, 6-F ₂	G16
Me	4, 5-F ₂	G16
Me	4, 6-F ₂	G16
Me	5, 6-F ₂	G16
Me	4-Me-5-OMe	G16
Me	4-Me-6-OMe	G16
Me	4-Me-3-F	G16
Me	4-Me-5-F	G16
Me	4-Me-6-F	G16
Me .	4-Me-5-C1	G16
Me	4-Me-6-C1	G16
Me	4-Me-6-Br	G16
	4-Me-6-Et	
Me		G16
Me	6-Me-4-OMe	G16
Me	6-Me-5-OMe	G16
Me	6-Me-3-F	G16

Me Me Me Me Me Me Me Me Me	6-Me-4-F 6-Me-5-F 6-Me-4-Cl 6-Me-5-Cl 6-Me-4-Br 6-Me-4-Et 4-OMe-3-F 4-OMe-5-F 4-OMe-6-F 4-OMe-5-Cl 4-OMe-6-Cl	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
Me Me Me Me Me Me Me Me Me Et Et Et Et Et Et	4-OMe-6-Br 4-OMe-6-Et 4-F-5-C1 4-F-6-Br 4-F-6-Br 4-C1-6-Br 4-C1-6-Et 4-Br-6-Et H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
Et Et Et Et Et Et Et Et Et Et Et Fr Pr Pr	4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
Pr Pr Pr Pr i-Pr F F F F Cl Cl	4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16

C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1	5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
C1 C1 C1 C1	6-F 4-C1 6-C1 4-Br	G16 G16 G16 G16
Cl Br	4,6-Me ₂ H	G16 G16
Br	3-Me ·	G16
Br Br	4-Me 5-Me	G16 G16
Br Br	6-Me 4-E t	G16
Br	4-t-Bu	G16 G16
Br Br	4-i-Pr 4-OMe	G16 G16
Br	6-0Me	G16
Br Br	3-F 4-F	G16 G16
Br	5-F	G16
Br Br	6-F 4-C1	G16 G16
Br	6-C1	G16
Br Br	4-Br 4,6-Me ₂	G16 G16
OMe	Н	G16
SMe	H 4-Me	G16 G16
SMe	6-Me	G16
SMe SMe	4-E t 4-OMe	G16 G16
SMe	4-F	G16
SMe SMe	4-Cl 4,6-Me ₂	G16 G16
CF ₃	H	G16
CN H	H H	G16 G17
Н	3-Me	G17
H H	4-Me 5-Me	G17 G17
H	6-Me	G17
H H	4-E t 4-t-Bu	G17 G17
H	4-i-Pr	G17
H H	4-CF ₃ 4-OMe	G17 G17
Н	6-OMe	G17
H	4-0E t	G17
H	4-SMe 4-NMe ₂	G17 G17

Н	3-F	G17
Ĥ	4-F	G17
H H	5-F	G17
Н	6-F	Ğ17
II II	4-01	G17
H		
H	6-01	G17
Н	4-Br	G17
Н	4-I	G17
Н	4-CN	G17
Н	4,5-Me ₂	G17
H	4,6-Me ₂	G17
H	$4, 5-(OMe)_2$	G17
Me	Н	G17
Me	3-Me	G17
Me	4-Me	G17
Ne	5-Me	G17
ne Ne	6-Me	G17
	3-E t	G17
Ne		G17
Ne	4-Et	
Me	5-E t	G17
Me	6-Et	G17
Me	4-t-Bu	G17
Me	4-i-Pr	G17
Me .	3-CF ₃	G17
Me	4-CF ₃	G17
Me	5-CF ₃	G17
Me	6-CF ₃	G17
Me	3-0Me	G17
Me	4-0Me	G17
Me	5-OMe	G17
Me	6-OMe	G17
Me	3-0E t	G17
Me	4-0E t	G17
Me	5-0E t	G17
Me	6-0Et	G17
Me	3-SMe	G17
Me	4-SMe	G17
Me	5-SMe	G17
Me	6-SMe	G17
	3-NMe ₂	G17
Me	4-NMe ₂	G17
Me	4-Nme 2 5-NMe 2	G17
Me		
Me	6-NMe ₂	G17
Me	3-F	G17
Me	4-F	G17
Me	5-F	G17
Me	6-F	G17
Me	3-C1	G17
Me	4-C1	G17
Me	5-C1	G17
Me	6-C1	G17
Me	3-Br	G17
Me	4-Br	G17
Me	5-Br	G17
Me	6-Br	G17
Me	3-I	G17
Me .	4-I	G17
	4-1 5-I	G17
Me	9-1	911

Me	6-I	G17
Me	3-CN	G17
Me	4-CN	G17
Me	5-CN	G17
Me	6-CN	G17
Me	4,5-Me ₂	G17
Me	4,6-Me ₂	G17
Me	5,6-Me ₂	G17
Me	4,5-Cl ₂ .	G17
Me	4, 6-Cl ₂	G17
Me	5, 6-Cl ₂	G17
Me	4,5-(OMe) ₂	G17
Me Me	4,6-(OMe) ₂ 5,6-(OMe) ₂	G17 G17
Me	3, 4-F ₂	G17
Me	3, 5-F ₂	G17
Me	3, 6-F ₂	G17
Me	4, 5-F ₂	G17
Me	4, 6-F ₂	G17
Me	5, 6-F ₂	G17
Me	4-Me-5-OMe	G17
Me	4-Me-6-OMe	G17
Me	4-Me-3-F	G17
Me	4-Me-5-F	G17
Me	4-Me-6-F	G17
Ne	4-Me-5-C1	G17
Me	4-Me-6-Cl	G17
Me Me	4-Me-6-Br 4-Me-6-E t	G17 G17
Me	6-Me-4-OMe	G17
Me	6-Me-5-OMe	G17
Me	6-Me-3-F	G17
Me	6-Me-4-F	G17
Me	6-Me-5-F	G17
Me	6-Me-4-Cl	G17
Me	6-Me-5-Cl	G17
Me	6-Me-4-Br	G17
Me	6-Me-4-Et	G17
Me	4-0Me-3-F	G17
Me	4-0Me-5-F	G17
Me	4-0Me-6-F 4-0Me-5-Cl	. G17
Me Me	4-0Me-5-C1 4-0Me-6-C1	G17 G17
Me	4-0Me-6-Br	G17
Me ·	4-0Me-6-Et	G17
Me	4-F-5-C1	G17
Me	4-F-6-C1	G17
Me	4-F-6-Br	G17
Me	4-F-6-E t	G17
Me	4-Cl-6-Br	G17
Me	4-C1-6-E t	G17
Me	4-Br-6-Et	G17
Et	Н	G1 7
Et	3-Ne	G17
Et	4-Me	G17
Et	5-Me	G17
Et	6-Me	. G17
Et	4-E t	G17

Et Et Et Et Et	4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F	G17 G17 G17 G17 G17
Et Et Et Et Et	5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂	G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17
Pr Pr Pr Pr Pr	4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-C1	G17 G17 G17 G17 G17 G17
Pr i-Pr F F F F F F	4,6-Me ₂ H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe	G17 G17 G17 G17 G17 G17
F F C1 C1 C1	4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me	G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17
C1 C1 C1 C1 C1 C1	6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F	G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17
C1 C1 C1 C1 C1	4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br	G17 G17 G17 G17 G17 G17
Cl Br Br Br Br Br Br	4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et	G17 G17 G17 G17 G17 G17
Br Br Br Br Br	4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F	G17 G17 G17 G17 G17

Вггг геееееееееееееееееееееееееееееееее	4-F 5-F 6-C1 4-Br 4-C1 4-Br 4-C1 4-Br 4-Me 4-C1 4-Me 4-C1 4-C1 4-C1 4-C1 4-C1 4-C1 4-C1 4-C1		G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17
Me Me Me	6-Me 3-Et 4-Et		G18 G18 G18

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me M	6-CF ₃ 3-OMe 4-OMe 5-OMe 6-OMe 6-OMe 3-OEt 4-OEt 5-OEt 6-OE1 3-SMe 4-SMe 5-SMe 6-SMe 3-NMe ₂ 4-NMe ₂ 5-NMe ₂ 6-NMe ₂ 5-NMe ₂ 6-NMe ₂ 3-F 4-F 5-F 6-F 3-Cl 4-Cl 5-Cl 5-Cl 3-Br 5-Br 6-Br 3-I 4-I 5-I 6-I 3-CN 4-CN 5-CN 6-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,6-Cl ₂ 4,6-Cl ₂ 4,6-Cl ₂ 4,6-Cl ₂ 4,6-Cl ₂ 5,6-Cl ₂ 4,6-(OMe) ₂ 5,6-(OMe) ₂ 5,6-(OMe) ₂ 5,6-(OMe) ₂	G18 G18 G18 G18 G18 G18 G18 G18 G18 G18
Me	5, 6-(OMe) ₂	G18
Me Me	3, 4-F ₂ 3, 5-F ₂	G18 G18
Me	3,6-F ₂	G18
Me Me	4,5-F ₂ 4,6-F ₂	G18 G18
Me ·	5, 6-F ₂	G18
Me Me	4-Me-5-OMe 4-Me-6-OMe	G18 G18
Me	4-Me-3-F	G18
Me	4-Me-5-F	G18
Me	4-Me-6-F	G18
Me	4-Me-5-C1	G18

Me	4-Me-6-C1	G18
Me	4-Me-6-Br	G18
Me	4-Me-6-Et	G18
Me	6-Me-4-OMe	G18
Me	6-Me-5-OMe	G18
Me	6-Me-3-F	G18
Ne	6-Me-4-F	G18
Me	6-Me-5-F	G18
Me	6-Me-4-C1	G18
Me	6-Me-5-C1	G18
Me	6-Me-4-Br	G18
Me ·	6-Me-4-E t	G18
Me	4-0Me-3-F	G18
Me	4-0Me-5-F	G18
Me	4-0Me-6-F	G18
Me	4-0Me-5-C1	G18
Me	4-0Me-6-C1	G18
Me	4-0Me-6-Br	G18
Me	4-0Me-6-Et	G18
Me	4-F-5-C1	G18
Me	4-F-6-C1	G18
Me	4-F-6-Br	G18
Me	4-F-6-Et	G18
Me	4-C1-6-Br .	G18
Me	4-C1-6-E t	G18
Me	4-Br-6-Et	G18
Et	H	G18
<u>E</u> t ·	3-Me	G18
Et	4-Me	G18
Et	5-Me	G18
Et	6-Me	G18
Et	4-E t 4-t-Bu	G18
Et Et	4-1-bu 4-1-Pr	G18 G18
Et	4-0Me	G18
Et	6-OMe	G18
Et	3-F	G18
Et	4-F	G18
Et	5-F	G18
Et	6-F	G18
Et	4-C1	G18
Et	6-01	G18
Et	4-Br	G18
Et	4,6-Me ₂	G18
Pr	H ·	G18
Pr	4-Me	G18
Pr	6-Me	G18
Pr	4-Et	G18
Pr	4-0Me	G18
Pr	4-F	G18
Pr	4-01	G18
Pr	4, 6-Me ₂	G18
i-Pr	H	G18
F P	H	G18
F F F	4-Me	G18
r r	6-Me	G18
F F	4-Et	G18
r	4-OMe	G18

F F F C C C C C C C C C C C C C C C C C	4-F 4-C1 4,6-Me 1 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 5-F 6-F 4-C1 6-C1 4-Br 4-i-Pr 4-OMe 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-Me 4-F 5-F 6-F 4-C1 6-C1 4-Br 4-G-Me 4-F 5-F 6-F 4-C1 4-Br 4-Me 6-Me 4-Et 4-Me 4-Et 4-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe 4-F 4-OMe	G188 G188 G188 G188 G188 G188 G188 G188
SMe	4-E t	G18
SMe	4-F	G18 G18
SMe °		G18
CF ₃	Н	G18
CN H	H	G18 G19
H H	4-Me 6-Me	G19 G19
H H	4-Et 4-OMe	G19
H	4-F	G19 G19
H H	4-C1 4,6-Me ₂	G19 G19

Me		Н	21.0
			G19
Me		4-Me	G19
Me		6-Me	G19
Мe		4-E t	G19
Me		4-0Me.	
			G19
Мe		4-F	G19
Мe		4-C1	G19
Me		4,6-Me ₂	G19
Εt		H .	G19
Et		4-Me	G19
Εt		6-Me	G19
Εt		4–E t	G19
Et		4-0Me	G19
Εt		4-F	
			G19
Εt		4-C1	G19
Εt		4,6-Me ₂	G19
H		Н	G20
H	•	4-Me	G20
Ĥ		6-Me	
			G20
H		4-E t	G20
H		4-0Me	G20
H		4-F	G20
H		4-C1	G20
Ĥ		4,6-Me ₂	G20
Ме			620
		H	G20
Мe		4-Me	G20
Мe		6-Me	G20
Мe		4-E t	G20
Мe		4-0Me	G20
Мe		4-F	
			G20
Мe		4-C1	G20
Мe		4,6-Me ₂	G20
Εt		Н	G20
Εt		4-Me	G20
Εt		6-Me	G20
Ēt		4-E t	
		4-01	G20
Εt		4-0Me	G20
Εt		4-F	. G20
Εt		4-C1	G20
Εt		4,6-Me ₂	G20
H	•	H	G21
H		11 4-Me	621
П 77			G21
H		6-Me	G21
H		4-E t	G21
H		4-0Me	G21
H		4-F	G21
H		4-C1	
11			G21
Н		4,6-Me ₂	G21
Мe		Н	G21
Мe		4-Me	G21
Мe		6-Me	G21
Мe		4-E t	021
			G21
Мe		4-0Me	G21
Мe		4-F	G21
Мe		4-C1	G21
Me		4,6-Me ₂	G21
Et			021
		H 4 Va	G21
Εt		4-Me	G21
		•	

E t E t	6-Me 4-Et	G21 G21
Et	4-0Me	G21
Et.	4-F	G21
Ef Et	4-C1	G21
H	4,6-Me ₂ H	G 2 1 G 2 2
H	11 4-Ne	G2 2
H	6-Me	G22
H .	4-Et	G22
H H	4-0Me 4-F	G22
H	4-r 4-C1	G22 G22
Н	4,6-Me ₂	G22
Me	H	G 2 2
Me Me	4-Me	G22
Me	6-Me 4-E t	G22 G22
Me	4-0Me	G22
Ме	4-F	G22
Me Me	4-C1	G22
E t	4,6-Me ₂ H	G 2 2 G 2 2
Et	4-Me	G22
Et	6-Me	G 2 2
Et Et	4-Et	G22
Et	4-0Me 4-F	G 2 2 G 2 2
Et	4-C1	G22
Et	4,6-Me ₂	G 2 2
H H	H 4-Me	G23
H	4-me 6-Me	G23 G23
Н	4-E t ·	G 2 3
H	4-0Me	G 2 3
H H	4-F 4-C1	G23 G23
H	4,6-Me ₂	G23
Me	H	G 2 3
Me	4-Me	G23
Me Me	6-Me 4-E t	G23 G23
Me	4-0Me	G23
Ме	4-F	G23
Me Me	4-C1	G23
Et	4,6-Me ₂ H	G23 G23
Et	4-Me	G23
Et	6-Me	G23
Et P+	4-Et	G23
Et Et	4-0Me 4-F	G23 G23
Et	4-C1	G23
Et	4,6-Me ₂	G23
H	H	G24
H H	4-Me 6-Me	G24 G24
H ·	0-me 4-Et	G24 G24
		0 D I

H 4-0M H 4-F H 4-C1	e G24 G24
	G24
H 4, 6-	
Me H	G24 G24
Me 4-Me	G24 G24
Me 6-Me	G24
Me 4-Et	. G24
Me 4-0M	
Me 4-F	G24
Me 4-C1	G24
Me 4, 6-1	
Et H	G24
Et 4-Me	G24
Et 6-Me	. G24
Et 4-Et	G24
Et 4-0M	G24
Et 4-F	G24
Et 4-C1	G24
Et 4, 6-1	de 2 G24
H	G25
H 4-Me	G25
H 6-Me	G25
H 4-Et	G25
H 4-0M	G25
H 4-F	G25
H 4-C1	G25
H 4, 6-1	de 2 G25
Me H	G25
Me 4-Me	G25
Me 6-Me	G25
Me 4-Et	G25
Me 4-0M	
Me 4-F	G25
Me 4-C1	· G25
Me 4, 6-1	fe ₂ G25
Et H	G25
Et 4-Me	G25
Et 6-Me	G25
Et 4-Et	G25
Et 4-0Me	
Et 4-F	G25
Et 4-Cl	G25
Et 4,6-1	
H H	G26
H 4-Me	G 2 6
H 6-Me	G26
H 4-Et	. G26
H 4-0M6	G 2 6
H 4-F	G26
H 4-C1	G26
H 4,6-M	
Me H	G26
Me 4-Me	G26
Me 6-Me	G26
Me 4-Et	G 2 6
Me $4-0$ Me	
Me 4-F	G26

Me	4-C1	G26
Me E t	4,6-Me₂ H	G26 G26
Et	4-Me	G26
Et Et	6-Me 4-Et	G26 G26
Et	4-0Me	G 2 6
Et	4-F	G26
Et Et	4-C1 4,6-Me ₂	G26 G26
Н	Н	G27
H H	4-Me 6-Me	G27
H	o me	G27 G27
H	4-0Me	G27
Н	4-F 4-C1	G27 G27
H	4,6-Me ₂	G27
Me Me	H A-Mo	G27
Me	4-Me 6-Me	G27 G27
Me	4-Et	G27
Me Me	4-0Me 4-F	G27 G27
Me	4-01	G27
Me Et	4,6-Me ₂ H	G27
Et	4-Me	G27 G27
Et .	6-Me	G27
Et Et	4-Et 4-OMe	G27 G27
Et	4-F	G27
Et Et	4-Cl 4,6-Me ₂	G27
H	H H	G27 G28.
H	4-Me	G28
Н	6-Me 4-E t	G28 G28
H	4-0Me	G28
H H	4-F 4-C1	G28 G28
H	4,6-Me ₂	G28
Me Me	H 4-Me	G28
Me	4-me 6-Me	G28 G28
Me	4-E t	G28
Me 'Me	4-0Me 4-F	G28 G28
Me	4-C1	G28
Me E+	4, 6-Me ₂	G28
Et Et	H 4-Me	G28 G28
Et	6-Me	G28
Et .	4-Et 4-OMe	G28
Et	4-F	G28 G28
Et .	4-C1	G28
Et	4,6-Me ₂	G28

Н Н Н Н Н Н Ме Ме Ме Ме	H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe	G29 G29 G29 G29 G29 G29 G29 G29 G29 G29
Me	4-F	G29
Ме	4-C1	G29
Me Et	4,6-Me ₂ H	G29
Et	4-Me	G29 G29
Et	6-Me	G29
Et	4-E t	G29
Et	4-0Me	G29
Et Et	4-F	G29
Et	4-Cl 4,6-Me ₂	· G29 G29
H	H H	G29 G30
H	4-Me	G30
H	6-Me	G30
H	4-Et	G30
H H	4-0Me 4-F	G30
H	4-r 4-C1	G30 G30
H	4,6-Me ₂	G30
Me	H	G30
Me	4-Me	G30
Me	6-Me	G30
Me	4-Et	G30
Me Me	4-0Me 4-F	G30
Me	4-r 4-Cl	G30 G30
Me	4,6-Me ₂	G30
Et	Н	G30
Et	4-Me	G30
Et	6-Me	G30
Et .	4-Et	G30
Et Et	4-0Me 4-F	G30
Et	4-r 4-C1	G30 G30
Et	4, 6-Me ₂	G30 ——————

[第2表]

Y b	Хn	G
4-CF ₃ -Ph	Н	G1
4-Me-Ph	H	G1
4-Cl-Ph	· H	G1
4-t-Bu-Ph	H	G1
4-F-Ph	H	G1
3-Me-Ph	Н	G1
3-C1-Ph	H	. G1
3-CF 3 O-Ph	H	G1
3-Br-Ph	H	G1
2-C1-Ph	H	G1
2-F-Ph	H	G1
2, 4-Cl ₂ -Ph	H	G1
2, 4-F ₂ -Ph	H	G1
$2, 6-F_2-Ph$	H	G1
3, 4-F ₂ -Ph	H	G1
4-F-3-CF ₃ -Ph	H	G1
3-F-4-CF ₃ -Ph	Н	G1
2-F-5-CF ₃ -Ph	H	G1
2-F-4-CF ₃ -Ph	Н	G1
5-Cl-2-pyridyl	H	G1
5-CF ₃ -2-pyridyl	Н	G 1
5-CF ₃ -2-thienyl	Н	G1
4-CF ₃ -2-thienyl	H	GÏ
5-CF ₃ -3-isoxazolyl	H	G1
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	Н	G1
1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	H	G1
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	H .	G1
$1-(F_2HC-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$	H	Ğİ
$1-(F_2HCCH_2-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$	H	Ğİ
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	H	Ğ1
1-Me-4-pyrazolyl	Ĥ	Ğ1
1-Et-4-pyrazolyl	Ĥ	ĞÎ

1-Pr-4-pyrazolyl	H	G1
	H	
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl		G1
4-CF ₃ -Ph	4-Me	G I
4-Me-Ph	4-Me	G1
4-C1-Ph	4-Me	G1
4-t-Bu-Ph	4-Me	G1
4-F-Ph	4-Me	G1
3-Me-Ph	4-Me	G 1
3-C1-Ph	4-Me	G1
3-CF 30-Ph	4-Me	G1 ·
3-Br-Ph	4-Me	G1
2-C1-Ph	4-Me	G1
2-F-Ph	4-Me	· G1
2, 4-Cl ₂ -Ph	4-Me	G1
2, 4-F ₂ -Ph	4-Me	G1
2, 6-F ₂ -Ph	4-Me	G1
3, 4-F ₂ -Ph	4-Me	G1
4-F-3-CF ₃ -Ph	4-Me	ĞÎ
3-F-4-CF ₃ -Ph	4-Me	G1
2-F-5-CF ₃ -Ph	4-Me	G1
2-F-4-CF ₃ -Ph	4-Me	G1
	4-Me	
5-Cl-2-pyridyl		G1
5-CF ₃ -2-pyridyl	4-Me	G 1
5-CF ₃ -2-thienyl	4-M <i>e</i>	G1
4-CF ₃ -2-thienyl	4-Ne	G1
	4-Ne	
5-CF ₃ -3-isoxazolyl		G1
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me.	G1
1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G1
1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Me-4-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Et-4-pyrazolyl	4-Me	G1
1-Pr-4-pyrazolyl	4-Me	G1
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl	4-Me	G1
4-CF ₃ -Ph	6-Me	G1
4-Me-Ph	6-Me	G1
4-C1-Ph	6-Me	G 1
4-t-Bu-Ph	6-Me	G1
4-F-Ph	6-Me	G1
	6-Me	ĞÎ
3-Me-Ph		
3-C1-Ph	6-Me	G1
3-CF ₃ 0-Ph	6-Me	G 1
3-Br-Ph	6-Me	G1
2-C1-Ph	6-Me	G1
2-F-Ph	6-Me	G 1
2, 4-Cl ₂ -Ph	6-Me	G1
2, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G 1
2, 6-F ₂ -Ph	6-Me	G1
3, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G 1
4-F-3-CF ₂ -Ph	6-Me	G1
3-F-4-CF ₃ -Ph	6-Me	Ğİ
2-F-5-CF ₃ -Ph	6-Me	G1
2-F-4-CF ₃ -Ph	6-Me	G 1
5-Cl-2-pyridyl	6-Me	G 1
5-CF ₃ -2-pyridyl	6-Me	Ğİ
5-CF _s -2-thienyl	6-Ne	. G1

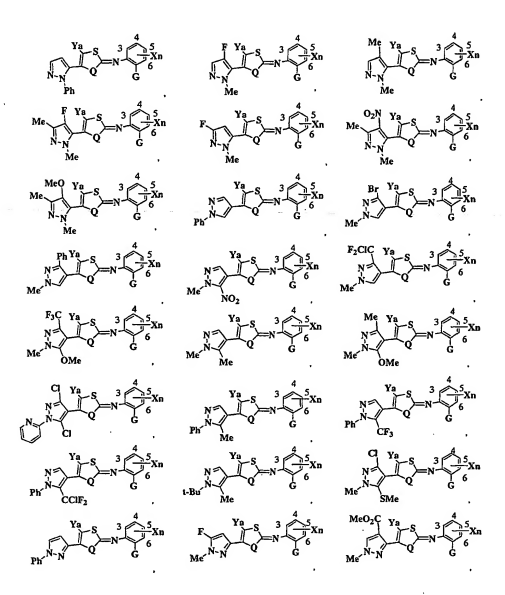
4-CF ₂ -2-thienyl 6-Me G1 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Bt-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Bt-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Ft-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Ft-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Ft-6-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Ft-6-CF ₃ -3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 6-Me G1 1-Rt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-Pt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-Pt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-Pt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-Pt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-Pt-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 6-Me G1 1-C1-Ph H G11 3-Me-Ph H G11 3-Me-Ph H G11 3-C1-Ph H G11 3-C1-Ph H G11 3-C1-Ph H G11 3-C1-Ph H G11 3-C1-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11 3-F-Ph H G11	ACCE 0 Abiomyl	C Ma	C1
-Me-5-CF ₃ -3-pyrazoly			
-B-I-5-CF ₃ -3-pyrazoly			
-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazoly			
- (F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazoly 6-Me	1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl		
1-(F_2HCCH_2-)-5-CF_3-3-pyrazoly		6-Me	G1
1-Me-5-i-Bu-3-pyrazoly	1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G1
1-Me-5-i-Bu-3-pyrazoly	$1 - (F_2 HCCH_2 -) -5 - CF_3 - 3 - pyrazolyl$	6-Me	G1
-Me-4-pyrazoly 6-Me G -Ei-4-pyrazoly 6-Me G -Ei-4-pyrazoly 6-Me G -(2-pyridyl)-4-pyrazoly 6-Me G -(2-pyridyl)-4-pyrazoly 6-Me G -(2-pyridyl)-4-pyrazoly 6-Me G -(1-ph H G -(1-ph			G1
-Ei-4-pyrazoly 6-Me G 1-Pr-4-pyrazoly 6-Me G 1-Pr-4-pyrazoly 6-Me G 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 6-Me G 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 6-Me G 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 6-Me G 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 1-(2-pyridy)-4-pyrazoly 1-(2-pyridy)-6-CF-3-Pyrazoly 1-(2-pyrazoly) 1-(
1-PT-4-pyrazoly			
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl			
4-CF-Ph 4-Me-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph 4-Gl1 3-Me-Ph 4-Gl1 3-CF-O-Ph 4-Gl1 3-CF-O-Ph 4-Gl1 3-Br-Ph 4-Gl1 3-Br-Ph 4-Gl1 3-Br-Ph 4-Gl1 3-Br-Ph 4-Gl1 2-Cl-Ph 4-Gl1 2, 4-Cl-Ph 4-Gl1 2, 4-Cl-Ph 4-Gl1 3, 4-F-2-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-Gl1 3, 4-F-2-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-F-3-CF-Ph 4-Gl1 3-F-4-CF-Ph 4-Gl1 5-CP-2-Phidyl 5-CP-2-Phidyl 5-CP-2-Phidyl 6-CP-2-Phidyl 6-CP-2-Phidyl 6-CP-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-3-Sisoxazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-S-3-pyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-5-CF-3-Spyrazolyl 4-CF-7-Ph 4-Me 611 4-Me-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611 3-Cl-Ph 4-Me 611			
4-Me-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-t-Bu-Ph 4-t-			
4-CI-Ph 4-t-Bu-Ph 4-t-Bu-Ph 4-F-Ph 4-			
4-I-Bu-Ph			
4-F-Ph 3-Me-Ph 3-Me-Ph 3-Cl-Ph H G11 3-CF_3O-Ph H G11 3-BF-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2, 4-Cl_2-Ph H G11 2, 4-F_2-Ph H G11 2, 4-F_2-Ph H G11 3, 4-F_2-Ph H G11 3, 4-F_2-Ph H G11 3, 4-F_2-Ph H G11 3-F-4-CF_3-Ph H G11 3-F-4-CF_3-Ph H G11 3-F-4-CF_3-Ph H G11 3-F-3-CF_3-Ph H G11 3-F-4-CF_3-Ph H G11 3-F-3-Cl_2-pyridyl H G11 5-Cl_2-pyridyl H G11 5-Cf_3-2-thienyl H G11 1-F-5-CF_3-3-isoxazolyl H G11 1-Me-5-CF_3-3-pyrazolyl H G11 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-4-pyrazolyl H G11 1-F-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph			
3-Me-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 4-Gil 3-Br-Ph 4-Gil 3-Br-Ph 4-Gil 2-Cl-Ph 4-Gil 2-F-Ph 4-Gil 2, 4-Cl-Ph 4-Gil 2, 4-F-Ph 4-Gil 2, 4-F-Ph 4-Gil 2, 4-F-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 3-F-4-Cl-Ph 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-S-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-Bu-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-Bu-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-Bu-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-Bu-3-pyrazolyl 4-Gil 1-Re-5-Cl-Bu-3-pyrazolyl 5-Cl-Ph 4-Me 6-Gil 3-Me-Ph 4-Me 6-Gil 3-Me-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil 3-Re-Ph 4-Me 6-Gil			
3-C1-Ph 3-CF_3O-Ph 3-BT-Ph 4 G11 2-C1-Ph 4 H G11 2-C1-Ph 4 H G11 2-F-Ph 4 H G11 2, 4-C1_2-Ph 4 H G11 2, 4-C1_2-Ph 4 H G11 2, 4-F_2-Ph 5 H G11 3, 4-F_2-Ph 7 H G11 3, 4-F_2-Ph 8 H G11 3, 4-F_2-Ph 9 H G11 3-F-4-CF_3-Ph 9 H G11 3-F-4-CF_3-Ph 9 H G11 5-F-5-CF_3-Ph 9 H G11 5-F-5-CF_3-Ph 9 H G11 5-CF_3-2-thienyl 5-CF_3-2-thienyl 6 H G11 5-CF_3-3-isoxazolyl 7 H G11 7-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 8 H G11 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 9 H G11 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-7-F-5-CF_3-3-pyrazolyl 1-F-7-F-5-F-5-F-5-5-F-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	4-F-Ph		
3-CF ₃ O-Ph 3-Br-Ph H G11 2-C1-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2,4-C1 ₂ -Ph H G11 2,4-F ₂ -Ph H G11 2,4-F ₂ -Ph H G11 3,4-F ₂ -Ph H G11 3,4-F ₂ -Ph H G11 4-F-3-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-2-qyridyl H G11 5-CF ₃ -2-pyridyl H G11 5-CF ₃ -2-thienyl H G11 -6-F ₃ -2-thienyl H G11 -6-F ₃ -3-isoxazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-1-Bu-3-pyrazolyl H G11 -1-Me-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-1-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph	3-Me-Ph	. Н	G11
3-CF ₃ O-Ph 3-Br-Ph H G11 2-C1-Ph H G11 2-F-Ph H G11 2,4-C1 ₂ -Ph H G11 2,4-F ₂ -Ph H G11 2,4-F ₂ -Ph H G11 3,4-F ₂ -Ph H G11 3,4-F ₂ -Ph H G11 4-F-3-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-5-CF ₃ -Ph H G11 2-F-2-qyridyl H G11 5-CF ₃ -2-pyridyl H G11 5-CF ₃ -2-thienyl H G11 -6-F ₃ -2-thienyl H G11 -6-F ₃ -3-isoxazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 -1-F-1-Bu-3-pyrazolyl H G11 -1-Me-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-4-pyrazolyl H G11 -1-F-1-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph H-Me G11 -1-F-Ph	3-C1-Ph	Н	G11
3-Br-Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-G11 3-F-Ph 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-Me 3-M-M-M-Me 3-M-M-M-Me 3-M-M-M-M-Me 3-M-M-M-M-M-Me 3-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M-M			
2-C1-Ph 2-F-Ph 3-F-Ph 3-4-C12-Ph 3-4-F2-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-Me 4-Me 4-C1-Ph 4-Me 4-Me 4-C1-Ph 4-Me 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-Ph 4-Me 611 3-B-F-Ph 4-Me 611 3-B-F-Ph 4-Me 611 3-B-F-Ph 4-Me 611 3-B-F-Ph 4-Me 611			
2-F-Ph 2, 4-Cl ₂ -Ph 2, 4-F ₂ -Ph 3, 4-F ₂ -Ph 4			
2, 4-Cl2-Ph 2, 4-F2-Ph 3, 4-F2-Ph 3, 4-F2-Ph 4-F3-CF3-Ph 3, 4-F2-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-CF3-Ph 4-F3-C-F3-Ph 4-F3-C-F3-Ph 4-F3-C-F3-Ph 4-F3-C-F3-S-Pyrazolyl 4-F3-CF3-S-Pyrazolyl 4-F3-CF3-S-Pyrazolyl 4-F3-CF3-S-Pyrazolyl 4-F3-CF3-S-Pyrazolyl 5-F3-S-Pyrazolyl 6-F3-F3-Pyrazolyl 7-F3-CF3-S-Pyrazolyl 8-F3-F3-F3-Pyrazolyl 8-F3-F3-F3-Pyrazolyl 8-F3-F3-F3-Pyrazolyl 8-F3-F3-F3-Pyrazolyl 8-F3-F3-F3-Pyrazolyl 9-F3-F3-F3-Pyrazolyl -Ph 9-Me 9-F3-F3-Ph 9-Me 9-F			
2, 4-F2-Ph 2, 6-F2-Ph 3, 4-F2-Ph 3, 4-F2-Ph 4			
2, 6-F ₂ -Ph 3, 4-F ₂ -Ph 4-F ₃ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -F ₄ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -F ₄ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -F ₄ -CF ₃ -Ph 4-F ₃ -F ₄ -F ₅ -F ₅ -F ₅ -F ₅ -F ₅ -F ₅ -F ₅ -F ₅			
3, 4-F2-Ph 4-F3-CF3-Ph 3-F4-CF3-Ph 3-F4-CF3-Ph 3-F4-CF3-Ph 3-F4-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 4-F5-CF3-Ph 5-C1-2-pyridyl 5-CF3-2-thienyl 5-CF3-2-thienyl 4-CF3-2-thienyl 4-CF3-2-thienyl 5-CF3-3-isoxazolyl 4-G11 1-Me-5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 4-F5-CF3-3-pyrazolyl 5-F5-CF3-3-pyrazolyl 5-F5-F3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-CF3-3-pyrazolyl 7-F5-F5-T8-T9-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-T8-			
4-F-3-CF ₃ -Ph 3-F-4-CF ₃ -Ph 2-F-5-CF ₃ -Ph 4-CF ₃ -Ph 4-G11 5-C-1-2-pyridyl 5-C-1-2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CCF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CCF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CCF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CCF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₂ -CCF ₃ -3-pyrazolyl 1-F ₃ -CF ₃ -D ₃ -pyrazolyl 1-F ₄ -CF ₃ -Ph 1-C ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CF ₃ -CPh 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-Ph 1-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC-CC			
3-F-4-CF ₃ -Ph 2-F-5-CF ₃ -Ph 3-F-4-CF ₃ -Ph 3-F-4-CF ₃ -Ph 3-F-4-CF ₃ -Ph 3-F-4-CF ₃ -Ph 4-G11 2-F-4-CF ₃ -Ph 4-G11 5-CF ₃ -2-pyridyl 4-GF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -3-isoxazolyl 4-G11 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 4-G11 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 4-G11 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 4-G11 1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 4-G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 4-G11 1-Me-4-pyrazolyl 4-G11 1-Et-4-pyrazolyl 4-G11 1-Et-4-pyrazolyl 4-G11 1-C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 4-G11 4-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-B-Ph 4-Me G11 3-CF-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11	3, 4-r ₂ -r ₁₁		
2-F-5-CF ₃ -Ph 2-F-4-CF ₅ -Ph 3-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 5-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Fr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ -HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ -HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ -HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ -HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-C2-pyridyl-4-pyrazolyl 1-C2-pyridyl-4-pyrazolyl 1-C5-3-Ph 1-Me-Ph 1-C1-Ph 1-Me-Ph 1-C1-Ph 1-Me-Ph 1-C1-Ph 1-Me-Ph 1-C1-Ph 1-Me-Ph 1-		<u> </u>	
2-F-4-CF ₃ -Ph 5-Cl-2-pyridyl 5-Cl-2-pyridyl H G11 5-CF ₃ -2-pyridyl H G11 5-CF ₃ -2-pyridyl H G11 5-CF ₃ -2-thienyl H G11 5-CF ₃ -2-thienyl H G11 5-CF ₃ -3-isoxazolyl H G11 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-(F ₂ HCC)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me G11 4-CF ₃ -Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 4-Me G11			
5-Cl-2-pyridyl 5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl 5-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Ne-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl 1-CP ₃ -Ph 4-Me G11 4-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11			
5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl 4-CF ₃ -2-thienyl H G11 4-CF ₃ -2-thienyl H G11 5-CF ₃ -3-isoxazolyl H G11 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Fr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl H G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 3-CI-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 3-CI-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11 3-F-Ph 4-Me G11			G11
5-CF ₃ -2-thienyl	5-Cl-2-pyridyl		
4-CF ₃ -2-thienyl 5-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl 1-CF ₃ -Ph 1-Me-Ph 1-	5-CF ₃ -2-pyridyl		G11
5-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-(F ₂ +CC+2-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Me-4-pyrazolyl 1-Et-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl 1-C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 1-(C2-pyridyl)-4-pyrazolyl 1-(C3-ph 1-C1-Ph 1-C1-Ph 1-Me-	5-CF ₈ -2-thienyl		G11
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazoly	4-CF ₃ -2-thienyl	Н	G11
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazoly			G11
1-Et-5-CF3-3-pyrazolyl			
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl			
1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl			
1-(F2HCCH2-)-5-CF3-3-pyrazolyl H G11 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF3-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-T-Bu-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl H G11 1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF3-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-T-Bu-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-CI-Ph 4-Me G11 3-CF3O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
1-Me-4-pyrazolyl H G11 1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF3-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-t-Bu-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-CF3O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11		TI TI	
1-Et-4-pyrazolyl H G11 1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-Cl-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
1-Pr-4-pyrazolyl H G11 1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF3-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-C1-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-C1-Ph 4-Me G11 3-CF3O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl H G11 4-CF3-Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-C1-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-C1-Ph 4-Me G11 3-CF3O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
4-CF ₃ -Ph 4-Me G11 4-Me-Ph 4-Me G11 4-C1-Ph 4-Me G11 4-t-Bu-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-C1-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
4-Me-Ph 4-Me G11 4-Cl-Ph 4-Me G11 4-t-Bu-Ph 4-Me G11 4-F-Ph 4-Me G11 3-Me-Ph 4-Me G11 3-Cl-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-Cl-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4-Me	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4-C1-Ph	4-Me	G11
3-Me-Ph 4-Me G11 3-C1-Ph 4-Me G11 3-CF ₃ O-Ph 4-Me G11 3-Br-Ph 4-Me G11 2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11	4-t-Bu-Ph	4-Me	G11
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4-F-Ph	4-Me	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3-Me-Ph		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
2-C1-Ph 4-Me G11 2-F-Ph 4-Me G11			
2-F-Ph 4-Me G11			
4-Me GII			
	4, 4-012-FII	4-me	611

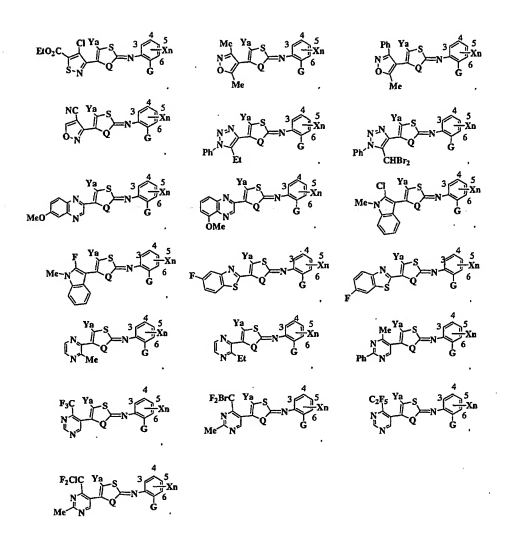
2, 4-F ₂ -Ph	4-Me	G11
	4-Me	Gli
2, 6-F ₂ -Ph		
3, 4-F ₂ -Ph	4-Me	G11
4-F-3-CF ₃ -Ph	4-Me	G11
3-F-4-CF ₃ -Ph	4-Me	G11
2-F-5-CF ₃ -Ph	4-Me	G11
2-F-4-CF ₃ -Ph	4-Me	G11
5-Cl-2-pyridyl	4-Me	G11
5-CF ₃ -2-pyridyl	4-Me	G11
5-CF ₃ -2-thienyl	4-Me	G11
4-CF ₃ -2-thienyl	4-Me	G11
5-CF ₃ -3-isoxazolyl	4-Me	G11
	4-Me	GII
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl		
1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Ne	G11
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G11
	4-Me	
$1-(F_2HC-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$		G11
1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G11
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	4-Me	G11
· ·	_	
1-Me-4-pyrazolyl	4-Me	G11
1-Et-4-pyrazolyl	4-Me	G11
1-Pr-4-pyrazolyl	4-Me	G11
	4-Me	GII
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl		
4-CF ₃ -Ph	6-Me	G11
4-Me-Ph	6-Me	G11
4-C1-Ph	6-Me	G11
4-t-Bu-Ph	6-Me	G11
4-F-Ph	6-Me	G11
3-Me-Ph	6-Me	G1 I
3-C1-Ph	6-Me	G11
3-CF 3 O-Ph	6-Me	G11
	6-Me	GII
3-Br-Ph		
2-C1-Ph	6-Me	G11
2-F-Ph	6-Me	G11
2, 4-Cl ₂ -Ph	6-Me	G11
2, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G11
	6-Me	GII
2, 6-F ₂ -Ph		
3, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G11
$4-F-3-CF_3-Ph$	6-Me	G11
3-F-4-CF ₃ -Ph	6-Me	G11
	6-Me	G11
2-F-5-CF ₃ -Ph		
2-F-4-CF ₃ -Ph	6-Me	G11
5-Cl-2-pyridyl	6-Me	G11
5-CF ₃ -2-pyridyl	6-Me	G11
5-CF ₃ -2-thienyl	6-Me	GII
4-CF ₃ -2-thienyl	6-Me	G11
5-CF ₃ -3-isoxazolyl	6-Me	G11
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G11
1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G11
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G11
1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G11
$1-(F_2HCCH_2-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$	6-Me	ĞII
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	6-Me	G11
1-Me-4-pyrazolyl	6 – M e	G11
1-Et-4-pyrazolyl	6-Me	G11
1-Pr-4-pyrazolyl	6-Me	G11
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl	6-Me	G11
4-CF ₃ -Ph	H	G13
4-Me-Ph	H	G13

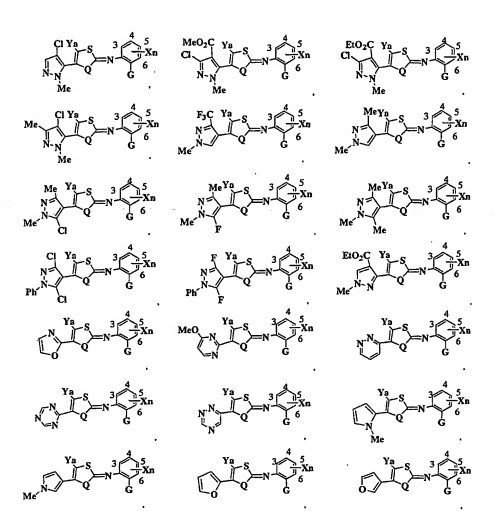
4-C1-Ph 4-t-Bu-Ph	H H	G13 G13
4-F-Ph 3-Me-Ph	H H	G13 G13
3-Cl-Ph	H	G13
3-CF 30-Ph	H	G13
3-Br-Ph 2-C1-Ph	H H	G13 G13
2-F-Ph	H	G13
2, 4-Cl ₂ -Ph	H	G13
2, 4-F ₂ -Ph 2, 6-F ₂ -Ph	H H	G13 G13
3, 4-F ₂ -Ph	H	G13
4-F-3-CF ₃ -Ph	H	G13
3-F-4-CF ₃ -Ph 2-F-5-CF ₃ -Ph	H H	G13 G13
2-F-3-CF3-Fh 2-F-4-CF3-Ph	H	G13
5-Cl-2-pyridyl	H	G13
5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl	H H	G13 G13
4-CF ₃ -2-thienyl	H	G13
5-CF ₃ -3-isoxazolyl	H	G13
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	H H	G13 G13
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	H	G13
$1-(F_2HC-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$	H H	G13 G13
1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl 1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	H	G13
1-Me-4-pyrazolyl	H	G13
1-Et-4-pyrazolyl 1-Pr-4-pyrazolyl	H H	G13 G13
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl	H ·	G13
4-CF 3-Ph	4-Me	G13
4-Me-Ph 4-Cl-Ph	4-Me 4-Me	G13 G13
4-t-Bu-Ph	4-Me	G13
4-F-Ph 3-Me-Ph	4-Me 4-Me	G13 G13
3-Me-rh 3-Cl-Ph	4-me 4-Me	G13
3-CF ₃ 0-Ph	4-Me	G13
3-Br-Ph 2-Cl-Ph	4-Me 4-Me	G13 G13
2-F-Ph	4-Me	G13
2, 4-Cl ₂ -Ph	4-Me	G13
2, 4-F ₂ -Ph 2, 6-F ₂ -Ph	4-Me 4-Me	G13 G13
3, 4-F ₂ -Ph	4-Me	G13
4-F-3-CF ₃ -Ph	4-Me	G13
3-F-4-CF ₃ -Ph 2-F-5-CF ₃ -Ph	4-Me 4-Me	G13 G13
2-F-4-CF ₃ -Ph	4-Me	G13
5-Cl-2-pyridyl	4-Me	G13 G13
5-CF ₃ -2-pyridyl 5-CF ₃ -2-thienyl	4-Me 4-Me	G13
4-CF ₃ -2-thienyl	4-Me	G13
5-CF ₃ -3-isoxazolyl 1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me 4-Me	G13 G13
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G13

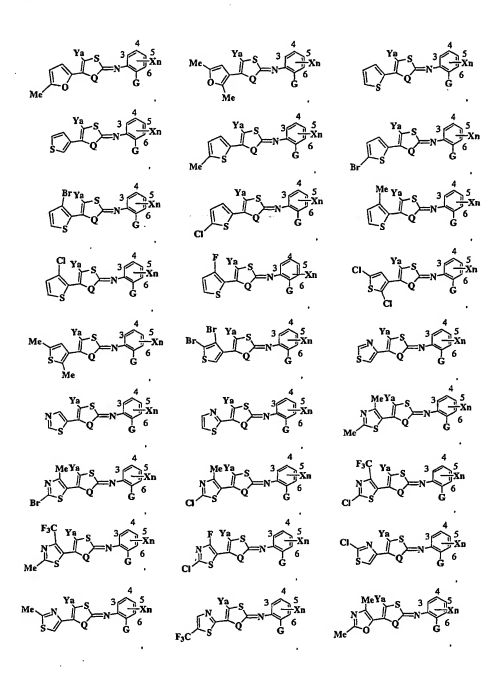
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G13
1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G13
1-(F ₂ HCCH ₂ -)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	4-Me	G13
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	4-Me	G13
1-Me-4-pyrazolyl	4-Me	G13
1-Et-4-pyrazolyl	4-Me	G13
1-Pr-4-pyrazolyl	4-Me	G13
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl	4-Me	G13
4-CF ₃ -Ph	6-Me	G13
4-Me-Ph	6-Me	G13
4-C1-Ph	6-Me	G13
4-t-Bu-Ph	6-Me	G13
4-F-Ph	6-Me	G13
3-Me-Ph	6-Me	G13
3-C1-Ph	6-Me	G13
3-CF ₃ O-Ph	6-Me	G13
3-Br-Ph	6-Me	G13
2-Cl-Ph	6-Me	G13
2-F-Ph	6-Me	G13
2, 4-Cl ₂ -Ph	6-Me	G13
2, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G13
2, 6-F ₂ -Ph	6-Me	G13
3, 4-F ₂ -Ph	6-Me	G13
4-F-3-CF ₃ -Ph	6-Me	G13
3-F-4-CF ₃ -Ph	6-Me	G13
2-F-5-CF ₃ -Ph	6-Me	G13
2-F-4-CF ₃ -Ph	6-Mê	G13
5-C1-2-pyridyl	6-Me	G13
5-CF ₃ -2-pyridyl	6-Me	G13
5-CF ₃ -2-thienyl	6-Me	G13
4-CF ₃ -2-thienyl	6-Me	G13
5-CF ₃ -3-isoxazolyl	6-Me	G13
1-Me-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G13
1-Et-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G13
1-Pr-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G13
1-(F ₂ HC-)-5-CF ₃ -3-pyrazolyl	6-Me	G13
$1-(F_2HCCH_2-)-5-CF_3-3-pyrazolyl$	6-Me	G13
1-Me-5-t-Bu-3-pyrazolyl	6-Me	G13
1-Me-4-pyrazolyl	6-Me	G13
1-Et-4-pyrazolyl	6-Me	G13
1-Pr-4-pyrazolyl	6-Me	G13
1-(2-pyridyl)-4-pyrazolyl	6-Me	G13

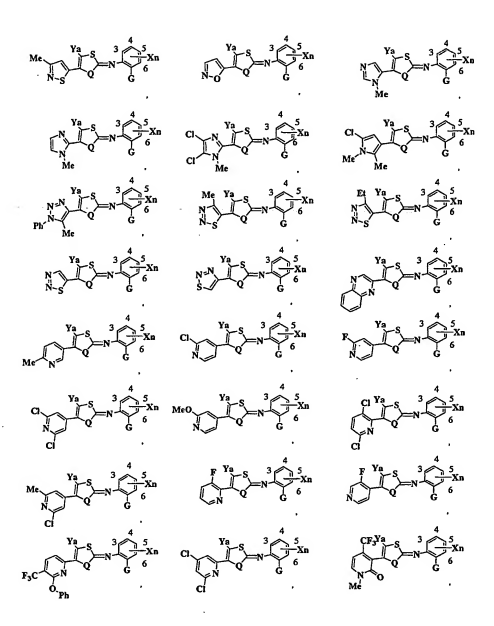
〔第3表〕

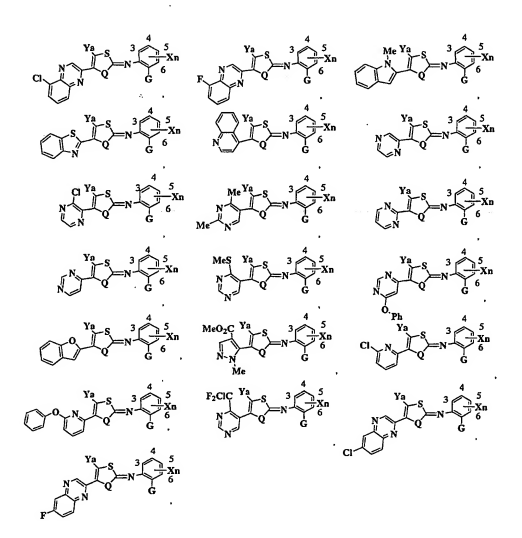












$$F_{3}C \longrightarrow Y_{3} \longrightarrow X_{$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{3} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{S} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

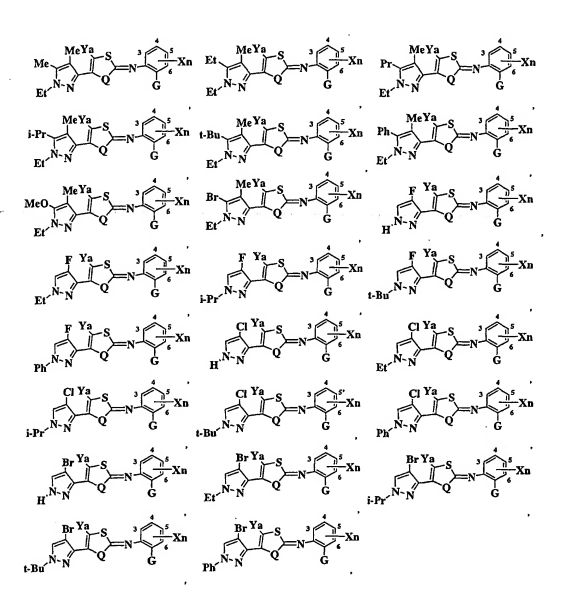
$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h^{5}} Xn$$

$$F_{3}C \xrightarrow{Me} Ya \xrightarrow{N} \xrightarrow{h$$

$$Me \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Et \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{Cl}{\longrightarrow} Ya \stackrel{S}{\longrightarrow} S \stackrel{3}{\longrightarrow} S \stackrel{S}{\longrightarrow} Xn \qquad Pr \stackrel{S$$

$$Me \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{Q} \bigcap_{G} \bigcap_{e} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{EI} \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{N = N} \bigcap_{G} Xn \qquad EI \bigcap_{N = N} \bigcap_{G}$$



$$F_{3}C \xrightarrow{F} Ya \xrightarrow{S} N \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} Ya \xrightarrow{S} N \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} Ya \xrightarrow{S} N \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} N \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{F} N \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_{3}} Xn \qquad F_{3}C \xrightarrow{f_$$

$$Me \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad Et \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{G}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{Br} Ya \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow_{N-N}^{3} Xn \qquad t \longrightarrow$$

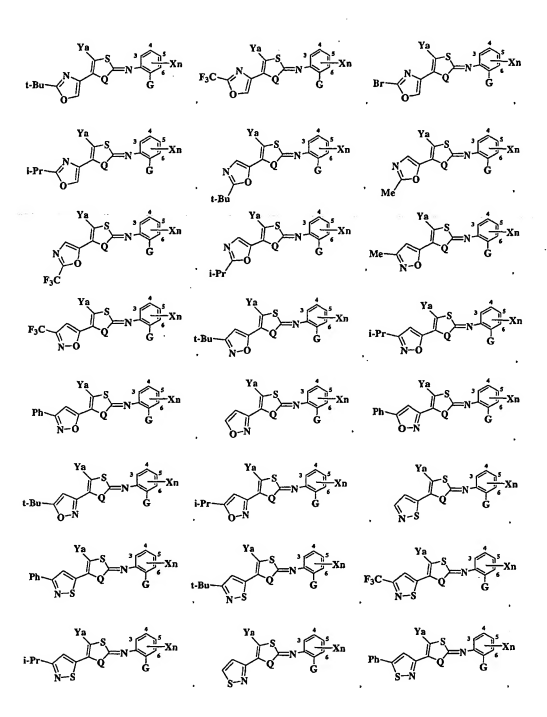
$$F_{3}C = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{3} = Y_{$$

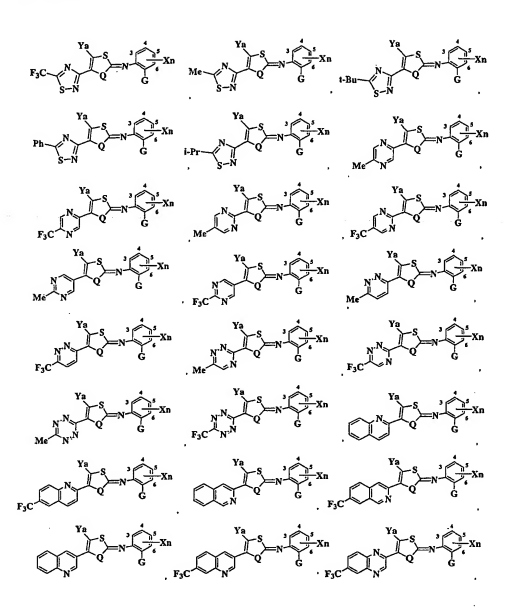
$$\begin{array}{c} X_{1} \\ Y_{2} \\ Y_{3} \\ Y_{4} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{6} \\ Y_{5} \\ Y_{6} \\ Y_{5} \\ Y_{6} \\ Y_{5} \\ Y_{6} \\ Y_{5} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{6} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\ Y_{7} \\$$

$$\begin{array}{c} Y_{1} \\ Y_{2} \\ Y_{3} \\ Y_{4} \\ Y_{5} \\ Y_{4} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\ Y_{5} \\$$

$$Y_{1} = \begin{cases} Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} = Y_{1} =$$

$$F_{3C} \stackrel{Ya}{\searrow} \stackrel{S}{\searrow} \stackrel{Xa}{\searrow} \stackrel{Ya}{\searrow} \stackrel{S}{\searrow} \stackrel{Xa}{\searrow} \stackrel{Ya}{\searrow} \stackrel{S}{\searrow} \stackrel{Xa}$$





$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F_{3}C$$

$$F$$

Ya Xn Q G

Н	H	0	G1
Ĥ	3-Me	Ŏ	G I
Ĥ	4-Me	Ö	G1
Ĥ	5-Me	Ö	G1
Ĥ	6-Me	Ŏ	G1
H	4-E t	0	Gl
H	4-t-Bu	0	
H ·	4-i-Pr	0	G1
H	4-0Me		G1
H	4-0Me 6-0Me	0	G1
H	3-F	0	G1
H	3-F 4-F	0	G1
Н	4-r 5-F	0	G1
H H		0	G1
Н	6-F	0	G1
H	4-C1	0	G1
H	6-C1	0	G1
H	4-Br	0	G1
n Ne .	4,6-Me ₂	0	G1
Me	H	0	G1
	3-Me .	0	G1
Ne	4-Me	0	G1
Me	5-Me	0	G1
Me	6-Me	0	G1
Me	4-Et	0	G1
Me Me	4-t-Bu	0	G1
Me	4-i-Pr	0	G1
Me	4-CF ₃	0	G1
Me	4-0Me	0	G1
Me	6-0Me	0	G1
Me	4-0E t	0	G1
Me	4-SMe	0	G1
Me	4-NMe ₂ 3-F	0	G1
Me	3-F 4-F	0	G1
Me	5-F	0	G1
Me ·	6-F	0	G1
Me	4-C1	0	G1
Me	6-C1	0	G1
Me	4-Br	0	G1
Me	4-I	0	G1 G1
Me	4-CN	0	G1
Me	4,5-Me ₂	0	G1
Me	4	0	
Me	4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂	0	G1 G1
Et	H (Ome) 2	0	G1
Et	4-Me	0	G1
Et	6-Me	0	G1
Et	4-E t	0	G1
Et	4-0Me	0	
Et	4-0me 4-F	0	G1
Et	4-F 4-Cl	0	G1
Et	4-01 4,6-Me ₂	0 .	GI.
Pr	4,0-me ₂ H	0	G1
F	H H	0	G1
C1	n H	0	G1
		0	G1
Cl	4-Me	0	G1
Cl	6-Me	0	G1

CI CI CI CI Br Br Br Br Br Br Br H H H	4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G2 G2 G2
H H	5-Me 6-Me	0	G2 G2
Н	4 – E t	0	G2
H H	4-t-Bu 4-i-Pr	0	G2
H	4-0Me	0	G2 G2
H H	6-0Me	0	G2
H H	3-F 4-F	0	G2 G2
Н	5-F	0	G2
H H	6-F 4-C1	0	G2
H .	6-C1	0	G2 G2
H	4-Br	0	G2
H Me	4,6-Me ₂ H	0	G2
Me	3-Me	0	G 2 G 2
Me	4-Me	0	G2
Me Me	5-Me 6-Me	0	G2
Me	4-E t	0	G 2 G 2
Me	4-t-Bu	0	G2
Me Me	4-i-Pr 4-CF ₃	0	G 2 G 2
Me	4-OMe	0	G 2
Me	6-0Me	0	G2
Me Me	4-0E t 4-SMe	0	G 2 G 2
Me	4-NMe 2	0	G2
Me	3-F	0	G2
Me Me	4-F 5-F	0	G2
Me	6-F	0	G 2 G 2
Me .	4-C1	0	G2
Me Me	6-Cl 4-Br	0	G2
Me	4-B1 4-I	0	G 2 G 2
Me	4-CN	0	G2
Me	4,5-Me ₂	0	G2
Me Me	4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂	0	G 2 G 2
Et	H (OME) 2	0	G2

Et Et Et Et Et Fr F C1 C1 C1 C1	4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2
Cl Cl Br Br Br Br Br Br Br H H	4-C1 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-C1 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me	0 0 0 0 0 0 0 0 0	G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G2 G4 · G4
H H H H H H H H	5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-F	0 0 0 0 0 0 0 0 0	G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4
H H H Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me	6-Cl 4-Br 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF ₃	0 0 0 0 0 0 0 0 0	G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4
Me Me Me Me Me Me	4-0Me 6-0Me 4-0Et 4-SMe 4-NMe ₂ 3-F	0 0 0 0 0	G4 G4 G4 G4 G4

Me	4-F	0	G4
Me	5-F	Ö	G4
Me	6-F	0	G4
Me	4-C1	0	G4
Me	6-C1	0	G4
Me ·	4-Br	0	G4
Me	4-I	0	G4
Me Me	4-CN 4,5-Me ₂	0	G4 G4
Me	4, 5-Me ₂	0	G4
Me	4,5-(OMe) ₂	Ŏ	G4
Et	H	0	G4
Et	4-Me	0	G4
Et	6-Me	0	G4
Et	4-E t	0	G4
Et	4-0Me	0	G4
Et	4-F 4-C1	0	G4
Et Et	4-01 4,6-Me ₂	0	G 4 G 4
Pr .	H H	0	G4
F	Ĥ	Ŏ	G4
CI	H	0	Ğ4
Cl	4-Me	0	G4
Cl	6-Me	0	G4
C1	4-Et	0	G4
C1 C1	4-0Me 4-F	0 .	G4
Cl	4-F 4-Cl	0	G4 G4
ci	4,6-Me ₂	0	G4
Br	H	0	G4
Br	4-Me	0	G4
Br	6-Me	0	G4
Br	4-Et	0	G4
Br Br	4-0Me 4-F	0 0	G 4 G 4
Br	4-C1	0 ·	G4
Br	4,6-Me ₂	Ö	G4
Н	H	0	G5
H	3-Ме	0	G5
H	4-Me	0	G5
H	5-Me 6-Me	0	G5
H	4-E t	0	G5 G5
Ĥ	4-t-Bu	Ŏ	G5
H .	4-i-Pr	Ö	G5
H	4-0Me	0	G5
H	6-0Me	0	G5
H	3-F	0	G5
H H	4-F	0	G5
n H	5-F 6-F	0	G5 G5
H	4-C1	0	G5
H	6-C1	Ö	G5
H	4-Br	0	G5
H	4,6-Me ₂	0	G5
Me	H	0	G5
Me	3-Me	0	G5
Me	4-Me	0	G5

Me	5-Me	0	G5
Me	6-Me	. 0	G5
Me	4-E t	ŏ	G5
Me	4 – t – B u	0	G5
Me	4-i-Pr	0	G5
Me	4-CF ₃	0	G5
Me Me	4-OMe	0	G 5
Me	6-0Me 4-0E t	0	G5
Me	4-0E1 4-SMe	0 0	G5
Me	4-NMe ₂	0	G5 G5
Me	3-F	Ö.	G5
Me	4-F	ŏ	G 5
Me	5-F	0	Ğ5
Me	6-F	0	G5
Me	4-CI	0	G5
Me Me	6-C1	0	G5
Me	4-Br	0	G5
Me	4 – I 4 – CN	0 0	G5
Me	4,5-Me ₂	0	G5 G5
Me	4,6-Me ₂	ŏ	G5
Me	4,5-(OMe)₂	Ŏ	G5
Et	H	0	G5
Et .	4-Me	0	G5
Et Et	6-Me	0	· G5
Et	4-E t 4-OMe	0	G5
Ēt	4-0me 4-F	0 0	G5 G5
Et	4-C1	Ö	G5
Et	4,6-Me ₂	ŏ	G5
Pr	H	0	· G5
F	H	0	G5
CI CI	H	0	G5
CI	4-Me 6-Me	0	G5
ci	4-E t	0	G5
CI	4-0Me	0	G5 G5
Cl	4-F	Ŏ	G5
Cl	4-C1	0	Ğ5
Cl	4,6-Me ₂	0	G5
Br Br	H 3	0	G5
Br	4-Me 6-Me	0	G5
Br	0-10 e 4-E t	0 0 ·	G5
Br	4-0Me	0	G5 G5
Br	4-F	Ŏ	G5
Br	4-C1	Ö	G5
Br	4,6-Me ₂	0	G5
H	H	0	G6
n u	3-Me	0	G6
n U	4-Me	0	G6
H	5-Me 6-Me	0	G6
T	4-E t	0	G6
Н	4-t-Bu	0	G6 G6
Н Н Н Н Н Н	4-i-Pr	ŏ	G6
Н	4-0Me	Ö	Ğ6

Н	6-0Me	0	G6
H	3-F	Ŏ	G6
H	4-F	ŏ	G6
H	5-F	0	G6
Н	6-F	0	G6
H	4-C1	0	G6
Н	6-C1	0	G6
H	4-Br	Ŏ	G6
H	4,6-Me ₂	ŏ	G6
Me			
	H	0	G6
Me	3-Me	0	G6
Me	4-Me	0	G6
Me	5-Me	0	G6
Me	6-Me	0	G6
Me	4-E t	0	· G6
Me	4-t-Bu	Ö	G6
Me	4-i-Pr	Ŏ	G6
Me	4-CF 3	0	G6
Me	4-0Me	0	G6
Me	6-0Me	0	G6
Me	4-0E t	0	G6
Me	4-SMe	0	G6
Me	4-NMe ₂	0	G6
Me	3-F	Ö	G6
Me	4-F	Ö	G6
Me	5-F	Ö	G6
	3-r		GO
Me	6-F	0	G6
Me	4-C1	0	G6
Me	6-C1	0	G6
Me	4-Br	0	G6
Me	. 4-I	0	G6
Me	4-CN	0	G6
Me	4,5-Me ₂	Ö	G6
Ме	4, 6-Me ₂	ŏ	G6
Me	4,5-(OMe) ₂	ŏ	G6
Et	H (Ome) 2	ŏ	G6
Et			
	4-Me	0	G6
Et	6-Me	0	G6
Et	4-E t	0	G6
Et	4-0Me	0	G6
Et	4-F	0	G6
Et	4-C1	0	G6
Et	4,6-Me ₂	0	G6
Pr	H	Ö	G6
F	H	Ö	
C1	H	0	G6
		0	G6
Cl	4-Me	.0	G6
Cl	6-Me	0	G6
Cl	4-E t	0 .	· G6
Cl	4-OMe	0	G6
C1	4-F	0	G6
či	4-C1	ŏ	Ğ6
CI	4,6-Me ₂	Ö	G6
		0	
Br	H	0	G6
Br	4-Me	0	G6
Br	6- <u>M</u> e	0	G6
Br	4-E t	0	G6
Br	4-0Me	0	G6

Br	4-F	0	G6
Br P-	4-C1	0	G6
Br H	4,6-Me ₂	0	G6
H	H 3-Me	0 0	G11
Ĥ	4-Me	Ö	G11 G11
Н	5-Me	ő	G11
H	6-Me	0	Ğİİ
H	4-E t	0	G1 1
H	4-t-Bu	0	G11
H H	4-i-Pr 4-OMe	0	G1 1
H	4-0me 6-0Me	0 ·	G11 G11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-F	0	G11
Н	4-F	Ö	GII
H	5-F	0	G11
H	6-F	0	G11
H H	4-C1	0	G11
H .	6-Cl 4-Br	0 0	G11
H	4-B1 4,6-Me ₂	0	G11 G11
Me	H H	ő	G11
Me	3-Me	Ö	Ğİİ
Me	4-Me	0	G11
Me	5-Me	0	G11
Me Me	6 – M e 4 – E t	0	G11
Me	4-t-Bu	0 0	G11 G11
Me	4-i-Pr	0	G11
Me	4-CF ₃	Ö	G11
Me	4-OMe	0	G11
Me	6-0Me	0	G1·1
Me Me	4-0E t 4-SMe	0	G11
Me	4-NMe ₂	0 0	G11 G11
Me	3-F	Ŏ	G11
Me	4-F	Ō	Ğİİ
Me	5-F	0	G11
Me	6-F	0	G11
Me Me	4-C1 6-C1	0 0	G11
Me	4-Br	0	G11 G11
Me	4-I	Ŏ	GII
Me	4-CN	0	Ğİİ
Me	4,5-Me ₂	0	G11
Me	4,6-Me ₂	0	G11
Me Et	4,5-(OMe) ₂ H	0 0	G11
Et	11 4-Me	0	G11 G11
Et	6-Me	0	G11
Et	4-E t	Ö	G11
Et	4-0Me	0 ·	G11
Et	4-F	0	G11
Et	4-C1	0	G11
Et Pr	4,6-Me ₂ .	0 0	G11
F	H H	0	G11 G11
Ċl	Ĥ	0	G11
		-	011

C C C C C C C C C C	6-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	-Me -Et -OMe -F -Cl 6-Me -Me -Me -Bt -OMe -Bt -OMe -F -Cl 6-Me -Cl	G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G	
Me Me Me	6-1 4-(6-(4-1 4-(4, 5	7 0 Cl 0 Cl 0 Br 0	G12 G12 G12	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2

Me	4,5-(OMe) ₂	0	G12
Et	H	0 .	G12
Et	4-Me	0	G12
Et	6-Me	0	G12
Et	4-Et	0	G12
Et	4-OMe	0	G12
Et .	4-F	0	G12
Et Et	4-Cl 4,6-Me ₂	0	G1 2 G1 2
Pr	4, 0-10 E 2 H	0.	G1 2
F	Н	0	G12
Cl	H	Ö	G12
Cl	4-Me	0	G12
·Cl	6-Me	0	G12
Cl	4-E t	0	G12
Cl	4-0Me	0	G12
Cl	4-F	0	G12
Cl	4-C1	0	G12
C1 Br	4,6-Me ₂ H	0	G12
Br	л 4-Ме	0	G12 G12
Br	6-Me	0	G1 2
Br '	4-E t	o ·	G12
Br	4-OMe	0	G12
Br	4-F	0	G12
Br	4-C1	0	G12
Br	4,6-Me ₂	0	G12
H	H 3-Me	0	G13
H H		0	G13 G13
H		0	G13
H		Ŏ	G13
H		Ö	G13
H		0	G13
H			G13
H H			G13
H			G13
H II			G13 G13
H			G13
H H H			G13
H	4-C1	0	G13
H	6-C1	0	G13
H		0	G13
H	4,6-Me ₂		G13
Me Me			G13
Me			G13 G13
Me			G13
Me			G13
Me			G13
Me	4-t-Bu	0	G13
Me	4-i-Pr	0	G13
Me	4-CF a		G13
			G13
	6-0Me		G13
	4-0Et 4-SMe))	G13
III C	4-7146	J (G13

Me	4-NMe ₂	0	G13
Me	3-F	0	G13
Me .	4-F	Ŏ	G13
Me	5-F	0	G13
Me	6-F	0	G13
Me	4-C1	0	G13
Me	6-C1	0	G13
Me	4-Br	0	G13
Me	4-Ĭ	Ö	G13
Me	4-CN	0	G13
Me	4,5-Me ₂	0	G13
Me	4,6-Me ₂	0	G13
Me	4,5-(OMe) ₂	0	G13
Et	H	0	G13
Et	4-Me	0	G13
Ēt	6-Me	0	G13
Et	4-E t	Ö	G13
D.L.			
Et	4-0Me	0	G13
Et	4-F	0	G13
Et	4-C1	0	G13
Et	4,6-Me ₂	0	G13
Pr	H	0	G13
F	Н	0	G13
Cl	H	Ö	G13
či	4-Me	Ŏ	G13
CI	6-Me	Ŏ	G13
			C13
Cl	4-Et	0	G13
Cl	4-0Me	0	G13
C1	4-F	0	G13
Cl	4-C1	0	G13
Cl	4,6-Me ₂	0	G13
Вг	H	0	G13
Br	4-Me	0	G13
Br	6-Me	0	G13
Br	4-E t	Ö	G13
Br	4-OMe	ŏ	G13
Br	4-F	0 .	G13
	4-r 4-Cl		
Br .		0	G13
Br	4,6-Me ₂	0	G13
·H	H	0	G14
Н	3-Me	0	G14
H	4-Me	0	G14
Н .	5-Me	0	G14
H	6-Me	0	G14
H	4-Et	0	G14
Ĥ	4-t-Bu	Ŏ	G14
71 11	4-i-Pr		
Н		0	G14
H	4-ONe	0	G14
H	6-OMe	0	G14
Н	3-F	0	G14
Н	4-F	0	G14
H	5-F	0	G14
H	6-F	0	G14
Ĥ	4-C1	Ŏ	G14
II	6-C1	0	
H .			G14
H	4-Br	0	G14
H	4,6-Me ₂	0	G14
Ne	H	0	G14

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me M	3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF ₃ 4-OMe 6-OMe 4-OEt 4-SMe 4-NMe ₂	0 0 0 0 0 0 0 0	G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14
Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Et Et Et Et Et Et Et Et H H H H H H H H	3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me2 4,5-(OMe)2 H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H H H 4-Me 6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Et 4-OMe 4-Et 4-OMe 4-Et		G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14

Н	4 – i – P r	0		G15
Н	4-0Me	Ö		G15
H	6-OMe	Ö		G15
H	3-F	0		G15
H	4-F	0		G15
Н	5∸F	0		G15
Н	6-F	0		G15
Н	4-C1	0		G15
Н	6-C1	0		G15
Н	4-Br	0		G15
Н	4,6-Me ₂	0		G15
Me	Н	0		G15
Me	3-Me	0		G15
Me	4-Me	0		G15
Me	5-Me	0		G15
Me	6-Me	0		· G15
Me	4-E t	0		G15
Me	4-t-Bu	0		G15
Me	4-i-Pr	0		G15
Me	4-CF ₃	0		G15
Me	4-0Me	0		G15
Me	6-OMe	0		G15
Me	4-0E t	0		G15
Me Me	4-SMe	0		G15
Me	4-NMe ₂ 3-F	0		G15
Me	3-F 4-F	0 0		G15
Me	5-F	0		G15
Me	6-F	Ö		G15 G15
Me	4-C1	Ŏ		G15
Me	6-C1	Ö		G15
Me	4-Br	ŏ		G15
Me	4-I	ŏ		G15
Me	4-CN	0		G15
Me	4,5-Me ₂	0		G15
Me	4,6-Me ₂	0		G15
Me	4,5-(OMe) ₂	0		G15
Et	H	0		G15
Et	4-Me	0		G15
Et	6-Me	0		G15
Et	4-Et	0	•	G15
Et	4-0Me	Ō		G15
Et	4-F	0		G15
Et	4-C1	0		G15
Et	4,6-Me ₂	0		G15
Pr	H	0		G15
F	H	0		G15
Cl	H 4 No	0		G15
C1	4-Me 6-Me	0 0		G15
Cl	0-ме 4-Е t			G15
Cl	4-61 4-0Me	0 0		G15
Cl	4-0me 4-F	0		G15 G15
Cl .	4-r 4-Cl	0		G15
Cl	4-61 4,6-Me ₂	0		G15
Br	4, 0-me2 H	Ö		G15
Br	n 4-Me	0		G15
Br	6-Me	Ö		G15
<i>D</i> 1	o me	U		019

Br Br Br Br H H H H	4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et	0 0 0 0 0 0 0	G15 G15 G15 G15 G16 G16 G16 G16 G16
H H	4-t-Bu 4-i-Pr	0	G16 G16
H H	4-0Me 6-0Me	0	G16 G16
Н	3-F	0	G16
H H	4-F 5-F	0 0	G16 G16
H	6-F	0	G16
H H	4-01	0	G16
n H	6-Cl 4-Br	0 0	G16 G16
Н .	4,6-Me ₂	0	G16
Me Ne	H 3-Me	0	G16 G16
Me	4-Me	0	G16
Me Me	5 – M e 6 – M e	. 0	G16
Me	0−10e 4−E t	0 0	G16 G16
Me	4-t-Bu	0	G16
Me Me	4-i-Pr 4-CF3	0 0	G16 · G16
Me	4-0Me	0	G16
Me	6-0Me	0	4 G16
Me Me	4-0E t 4-SMe	0 0	G16 G16
Me	4-NMe ₂	0	G16
Me Me	3-F 4-F	0 0	G16 G16
Me	5-F	0	G16 G16
Me	6-F	0	G16
Me Me	4-C1 6-C1	0 0	G16 G16
Me .	4-Br	0	G16
Me	4-I	0	G16
Me . Me	4-CN 4,5-Me ₂	0 0	G16 G16
Me "	4,6-Me ₂	ŏ	G16
Me	4,5-(OMe) ₂	0	G16
Et Et	H 4-Me	0	G16 G16
Et	6-Me	0	G16
Et	4-Et	0	G16
Et .	4-0Me 4-F	0 0	· G16 G16
Et '	4-C1	0	G16
Et Pr	4,6-Me₂ H	0 0	G16
11	**	U	G16

F	H	0	G16
Cl	H	0	G16
Cl	4-Ne	0	G16
CI	6-Me	0	G16
Cl	4-Et	0	G16
Cl	4-0Me	0	G16
C1 C1	4-F 4-C1	0 0	G16 G16
Cl	4,6-Me ₂	0	G16
Br	H	ŏ	G16
Br	4-Me	0	G16
Br	6-Me	0	G16
Br .	4-Et	0	G16
Br Br	4-0Me 4-F	0	G16
Br	4-r 4-Cl	0	G16 G16
Br	4,6-Me ₂	ő	G16
H	H	Ō	G17
H	3-Me	0	G17
H	4-Me	0	G17
H H	5-Me 6-Me	0 0	G17 G17
Н	4-E t	0	G17
 H	4-i-Bu	Ŏ	G17
Н	4-i-Pr	0	G17
H	4-0Me	. O	G17
H H	6-OMe 3-F	0 0	G17
л Н	3-F 4-F	0	G17 G17
H	5F	ŏ	G17
H	6-F	0	G17
H	4-C1	0	G17
H H	6-Cl 4-Br	0	G17
n H	4-61 4,6-Me ₂	0 0	G17 G17
Me	H	ŏ	G17
Me	3-Me	0	G17
Me	4-Me	0	G17
Me	5-Me	0	G17
Me Me	6-Me· 4-E t	0	G17 G17
Me	4-t-Bu	Ŏ	G17
Me	4-i-Pr	0	G17
Me	4-CF ₃	0	G17
Me	4-0Me	0	G17
Me Me	6-0Me 4-0E t	0 0	G17 G17
Me	4-SMe	0 ·	G17
Me	4-NMe ₂	Ö	Ğ17
Me	3-F	0	G17
Me	4-F	0	G17
Me	5-F	0 .	G17
Me Me	6-F 4-C1	0 0	G17 G17
Me	6-C1	0	G17
Me	4-Br	ő	G17
Me	4-I	0	G17
Me	4-CN	0	G17

Me Me Et Et Et Et Et Et			4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17
F Cl		c	H H	·4	0		G17
ČÌ			n 4-Me		0		G17 G17
Cl			6-Me		Ŏ		G17
Cl			4-E t		0		G17
Cl			4-0Me		0		G17
CI CI			4-F 4-C1		0		G17
CI	•		4-C1 4,6-Me ₂		0		G17 G17
Br			H H		0		G17
Br			4-Me		Ŏ		G17
Br			6-Me		0	•	G17
Br Br			4-E t		0		G17
Br			4-0Me 4-F	•	0		G17 G17
Br			4-C]		Ö		G17
Вr	•		4,6-Me ₂		0		Ğ17
H			H		S S S		G1
H H			3-Me 4-Me		S		G1
H			5-Me		3		G1 G1
H			6-Me		S S S		G1
H			4-E t		S		Ğİ
H			4-t-Bu		S		G1
H H	•		4-i-Pr		S		G1
H			4-0Me 6-0Me		S S		G1 G1
Ĥ			3-F		S		G1
H			4-F		S S S		G1
H			5-F		S		G1
H			6-F		S		G1
H H			4-C1 6-C1		9		G1 G1
H			4-Br		Š		GI
H	•		4,6-Me ₂		S		G1
Me			Н		S		G1
Me Me			3-Me		S		G1
Me			4-Me 5-Me		2		G1
Me			6-Me		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		G1 G1
Me			4-E t		Š		G1
Me			4-t-Bu		S		G1
Me			4-i-Pr		S .		G1
Me Me			4-CF ₃		S		G1
me Me			4-0Me 6-0Me		S		G1 G1
0			Oluc		5		GI

Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me M	4-OEt 4-SMe 4-NMe 3-F 5-F 6-F 6-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Me 4-Cl 4-Me 4-Cl 4-Me 4-Cl 4-Me 4-Cl 4-Me 4-Cl 4-Cl 4-Me 4-Cl		G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G
------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------

H Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me	4.6-Me2 H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-CF3 4-OMe 4-OMe 4-OEt 4-SMe2 4-SMe2 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me2 4,5-(OMe) 2 H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2 H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
Br Br Br H H H H	4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	S	52 52 52

Н	4-E t	S	G4
Н	4-t-Bu	S S	G4
H	4-i-Pr	S	G4
H H	4-0Me	S	G4
n H	6-0Me 3-F	S S	G4
H	3-F 4-F	S	G4 G4
H	5-F	Š	G4
H	6-F	Š	G4
H	4-C1	S S	G4
H	6-01	S	G4
H H	4-Br 4,6-Me ₂	S	G4
Me	4, 0-Me ₂ H	\$ \$ \$ \$	G 4 G 4
Me	3-Me	S	G4
Me ·	4-Me	Š	G4
Me	5-Me	S	G 4
Me	6-Me	S	G4
Me Me	4-E t 4-t-Bu	S S S S S	G4
Me	4-i-Bu 4-i-Pr	S	G 4 G 4
Me	4-CF ₃	S	G4
Me	4-0Me	S	G4
Me	6-OMe	S	G4
Me Me	4-0Et	S	G4
Me	4-SMe 4-NMe 2	2	G4 G4
Me	3-F	S	G4
Me	4-F	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G4
Me	5-F	S	G4
Me Me	6-F	S	G4
Me	4-C1 6-C1	2	G4
Me	4-Br	S	G 4 G 4
Me .	4-I	S	G4
Me	4-CN	\$	G4
Me	4, 5-Ne ₂	S	G4
Me Me	4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂	2	G4
Et	H (OME) 2	S	G 4 G 4
Et	4-Me	Š	G4
Et	6-Ne	S	G4
Et	4-Et		G4
Et Et	4-0Me 4-F	S	G4
Et	4-r 4-Cl	S	G4 G4
Et	4,6-Me ₂	S	G4
Pr	H	S	G4
F	H	S	G4
C1	H	S	G4
C1 C1	4-Me 6-Me	2	G4
Cl	4-Et	S	G4 G4
Cl	4-OMe	Š	G4 G4
Cl	4-F	S	G4
Cl	4-C1	S	G4
Cl	4,6-Me ₂	S S S S S S S S S S	G4
Br	Н	2	G4

Br	4-Me .	S	G4
Br	6-Me	S S	G4
Br	4-Et	S S	G4
Br Br	4-0Me	S	G4
Br	4-F 4-C1	S S	G4
Br	4-C1 4,6-Me ₂	3 9	G4 G4
H	H H	S S S S	G5
H	3-Me	Š	G5
Н	4-Me	S	G5 G5 G5 G5 G5 G5
H	5-Me	S	G5
Н	6-Me	S	G5
H H	4-Et	\$	G5
n u	4-t-Bu 4-i-Pr	\$ \$	G5
H H	4-1-11 4-0Me	3 9	G5
H	6-0Me	S	. G5
H	3-F	S	G5
Н	4-F	S	G5
H	5-F	S	G5
H	6-F	S	G5 G5 G5 G5 G5 G5
H H	4-C1 6-C1	S .	G5
H	4-Br	3	G5
H	4,6-Me ₂	S	. G5 G5
Me	H	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G5
Me	3-Me	S	G5 G5
Me	4-Me	<u> </u>	G5
Ne Ne	5-Me	S	G5
Me	6-Me 4-E t	S .	G 5 G 5
Me	4-t-Bu	Š	G5
Me	4-i-Pr	Š	G 5
Me	4-CF ₃	S	G5
Me	4-0Me .	<u>S</u> .	G5
Me Me	6-0Me	S	G5
Me	4-0E t 4-SMe	3	G 5 G 5
Me	4-NMe ₂	S	G5
Me	3-F	Š	G5
Me	4-F	S	G5
Me	5-F	S	G5
Me	6-F		G5
Me Me	4-C1 6-C1	5	G5
Me	4-Br	3	G 5 G 5
Me	4-I	S	G 5
Me	4-CN	S	G5
Me	4,5-Me ₂	S	G5
Me	4,6-Me ₂	S S S S S S S S S S S S	G5
Me	4,5-(OMe) ₂	S	G5
Et Et	H 4-Me	2	G5
Et .	4-me 6-Me	9	G5 C5
Et	4-Et	Š	G 5 G 5
Et	4-0Me	Š	G5
Et	4-F	Š	G5
Et	4-C1	S	Ğ5

E1						
Pr H S G G G C C C C C C C C C C C C C C C C	Et	4	6-Mea	S		. 65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6			0 0 2	Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		H		Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		н		Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6			Me	Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	E t	Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		â-	OMe	Š		65 65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4 -	F	Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	C1	Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4.	6-Mea	Š		65
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		Ĥ,		Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6			Me	Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	OMe	Š .		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	Br	4-	F	Š		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	Cl	S		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4,	6-Me ₂	S		G5
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H			S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H			S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	4-	Me	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	5-	Me	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	6-1	Me	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H tt			S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	i - Bu	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4-	1-11	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H			S C		Մ D
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	3-1	r F	3		CG
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H H	4-1	r F	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	5-1	7	Š		GA
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	6-1	7	Š		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	4-0	Cl	Š		G 6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H			S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	H	4-]	3r	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6		4, (5-Me ₂	S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				S		
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				S		G6
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				S		
Me 4-Et S G6 Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6				S		G6
Me 4-t-Bu S G6 Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 6-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 4-F S G6 Me 4-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6	Mo	0 - ji	16 5 t	S C		
Me 4-i-Pr S G6 Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 6-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SNe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 4-Cl S G6 Me 4-Cl S G6 Me 6-Cl S G6 Me 4-Br S G6	Me			S C		G 0
Me 4-CF3 S G6 Me 4-OMe S G6 Me 6-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SNe S G6 Me 4-NMe2 S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 4-Cl S G6 Me 4-Cl S G6 Me 6-Cl S G6 Me 4-Br S G6				S		
Me 4-0Me S G6 Me 6-0Me S G6 Me 4-0Et S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe ₂ S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-Cl S G6 Me 6-Cl S G6 Me 4-Br S G6		4-0	F.	S		
Me 6-OMe S G6 Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe ₂ S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-Cl S G6 Me 6-Cl S G6 Me 4-Br S G6		4-0)Me	S		
Me 4-OEt S G6 Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe ₂ S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-Cl S G6 Me 6-Cl S G6 Me 4-Br S G6		6-0)Me	Š		
Me 4-SMe S G6 Me 4-NMe ₂ S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6 Me 4-Br S G6				Š		
Me 4-NMe ₂ S G6 Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6 Me 4-Br S G6		4-9	Me	Š		
Me 3-F S G6 Me 4-F S G6 Me 5-F S G6 Me 6-F S G6 Me 4-C1 S G6 Me 6-C1 S G6 Me 4-Br S G6		4-1	Me ₂	S		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3-F		S	= 4	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Me	4-F	•	S		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Me	5-F		S		G6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6-F		S		G6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				S		G6
Me 4-Br S G6				S		G6
	Me	4-B	r	S		

Me Me Me Me Et Et Et Et Et Et Et	4-I 4-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	S S S S S S S S S	G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6
F Cl Cl Cl Cl Cl Cl Cl Br Br Br Br H H H H H H H H H H H H H H	H H H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-F 4-Cl 4-F 4-Cl 4-F 4-Cl 4-F 4-Cl 4-F 4-Cl 4-Br 4-Cl 4-Br 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl		G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G6 G1 G1 G11 G1

Me	4-0Me		011
		3	G11
Me	6-OMe	S	G11
Me	4-0E t	S	G11
Me	4-SMe	Š	
	4 300	S	G11
Me	4-NMe ₂	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	G11
Me	3-F	S	G11
Me	4-F	č	Ğİİ
		ນ	
Me	5-F	S	G11
Me ·	6-F	S	G11
Me	4-C1	Š	GII
Me		5	
	6-C1	3	G11
Me	4-Br	S	G11
Me	4-I	S	G11
Me	4-CN	e c	
	4 5 4	3	G11
Me	4,5-Me ₂	S	G11
Me	4,6-Me ₂	S	G11
Me	$4, 5-(0Me)_2$	9	G11
Et	H (OME) 2	S	
		ခဲ့	G11
Et	4-Me	S	G11
Et	6-Me	S	G11
Et .	4-E t	č	
Ĕt		3	G11
	4-0Me	S	G11
Et	4-F	S	G11
Et	4-C1	S	G11
Ēt	4,6-Me ₂	3	
		3	G11
Pr	Н .	S	G11
F	H	S	G11
Cl	H	č	GII
či		3	
	4-Me	S .	G11
C1 .	6-Me	S .	G11
Cl	4-E t	S	G11
C1	4-0Me	č	
		3	G11
Cl	4-F	S	G11
Cl	4-C1	S	G11
Cl	4, 6-Me ₂	Š	Ğİİ
Br		5	
	H	S	G1 1
Br	4-Ne ·	S	G11
Br	6-Me	S	G11
Br	4-E t	Š	
		3	G1 1
Br	4-OMe	S	G11
Br	4-F	S S	G11
Br	4-C1	S	G11
Br		č	011
11	4,6-Me ₂	S	G1 1
л	H	S	G12
H H	3-Me	S	G12
H	4-Me	ē	Ğ12
Ĥ		5	GIZ
<u>п</u>	5-Me	5	G12
H	6-Me	S	G12
H	4-E t	S S S S S S	G12
H	4-t-Bu	č	
11		S	G12
H	4-i-Pr	S S	G1 2
H	4-0Me	S	G12
Ĥ	6-OMe	Č	012
11 77		2	G1 2
Н .	3-F	S	G12
H	4-F	S	G12
H	5- F	Č	012
7T		S S S S S	G12
H	6-F	S	G12
H	4-C1	S	G12
	-	~	012

H	6-C1	S	G12
H	4-Br	S S S S	G12
H	4,6-Me ₂	S	G12
Me	H	. S	G12
Me Me	3-Me	2	G12
Me	4-Me 5-Me	S	G12
Me	6-Me	S	G12 G12
Me	4-E t	8	G12
Me	4-t-Bu	\$ \$ \$ \$	G12
Me	4-i-Pr	Š .	G12
Me	4-CF 3	S	G12
Me	4-0Me	S	G12
Me	6-0Ме	S	G12
Me Me	4-0E t	S	G12
Me	4-SMe 4-NMe 2	2	· G12
Me	3-F	S	G12 G12
Me	4-F	S	G12
Me	5-F	Š	G12
Me	6-F	Š	G12
Me	4-C1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G12
Me	6-C1	S	G12
Me	4-Br	S	G12
Me Me	4-I 4-CN	2	G12
Me	4,5-Me ₂	S	G12 G12
Me	4,6-Me ₂	S	G12
Me	4,5-(OMe) ₂	Š	G1 2
Et	H	S S S S S S S S	G12
Et	4-Me	S	G12
Et	6-Me	S	G12
Et Et	4-Et 4-OMe	S	G12
Et	4-0me 4-F	3	G12 G12
Et	4-C1	S	G12
Et	4,6-Me ₂	Š	G12
Pr	H	S	G12
F	H	S	G12
C1	Н	S S S	G12
C1 C1	4-Me	S	G12
C1	6-Me 4-E t	S S	G12 G12
Č1	4-0Me		G1 2
ČĪ.	4-F	S S S S	G1 2
Cl	4-C1	S	G12
Cl	4,6-Me ₂	S .	G12
Br	H	S	G12
Br	4-Me	S	G12
Br Br	6-Me 4-Et	2	G12
Br	4-0Me	2	G12 G12
Br	4-6me	S	G12
Br	4-C1	Š	G12
Br	4,6-Me ₂	Š	G12
H	H	S	G13
H	3-Me	S S S S S S S S	G13
H .	4-Me	S	G13

H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	5-Me 6-Me 4-Et-Bur 4-ti-Pe 6-Me 4-ti-Pe 6-Et-Bur 4-con 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-FF-Cll r 6-Me 4-I-Pa 6-Me 4-I-Pa 6-Me 4-I-Pa 6-Me 4-I-Pa		G13 G13 G13 G13 G13 G13 G13 G13 G13 G13
Pr F Cl	4,6-Me ₂ H H	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G13 G13 G13

CI Br Br Br Br Br Br Br H H	4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-C1 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G13 G13 G13 G13 G13 G13 G14 G14
Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F 6-Cl 4-Br 4-Ne 6-Me 4-L-Pr 4-CFs 4-OMe 6-Me 4-Et 4-I-Pr 4-CFs 4-OMe 6-OMe 4-SMe 4-SMe 4-NMe 23-F 5-F 6-F 4-Cl 4-Br 4-Cl 4-Br 4-Cl 4-SMe 4-NMe 4-We 4-We 4-We 4-We 4-We 4-We 4-We 4-Me 4-Me 4-Me 4-Me 4-Me 4-Me 4-Me 4-M	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14 G14

Et	4-F	S S	G14
Et	4-C1	S	G14
Et	4,6-Me ₂	S S S S S S S S S	G14
Pr F	H	S	G14
C1	H H	2	G14
Cl	л 4-Ме	2	G14 G14
Ci	6-Me	ç	G14 G14
či	4-E t	S	G14
CI	4-0Me	Š	G14
Cl	4-F	Š	G14.
Cl	4-C1	S	G14
C1	4,6-Me ₂	S	G14
Br	H	S	G14
Br Br	4-Me	S	G14
Br	6-Me 4-E t	5	G14
Br	4-0Me	S	G14 G14
Br	4-F	Š	G14
Br	4-C1	Š	G14
Br	4,6-Me ₂	S S S S S S S	G14
H	H	S	G15
H	3-Me	S	G15
H H	4-Me 5-Me	\$ \$	G15
H	5-Me 6-Me	S C	G15 G15
H	4-E t	S S S	G15
Н	4-t-Bu	Š	G15
Н	4-i-Pr	S	G15
H	4-0Me	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G15
H	6-OMe	S	G15
H H	3-F 4-F	S	G15
H	5-F	S C	G15 G15
T	6-F	Š	G15
H	4-C1	Š	G15
H	6-C1	S	G15
H	4-Br	S	G15
H Me	4,6-Me₂ H	S	G15
Me	л 3-Ме	S C	G15 G15
Me	4-Me	S	G15
Me	5-Me	Š	G15
Me	6-Me		G15
Ме	4-E t	S	G15
Me	4-t-Bu	S S S S	G15
Me Me	4-i-Pr	S	G15
Me	4−CF₃ 4−OMe	S	G15
Me	6-0Me	S ,	G15 G15
Me	4-0E t	Š ,	G15
Me	4-SMe	S	G15
Me	4-NMe ₂	S	G15
Me	3-F	S	G15
Me	4-F	S	G15
Me Me	5-F 6-F	S S S S	G15
me Me	6-F 4-Cl	S S	G15
m C	7 01	ა	G15

Et	Me Me Me Me Me Me Et Et Et		6-Cl 4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂ H 4-Ne 6-Me 4-Et 4-OMe	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15 G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	E t E t		4-C1	\$ \$ \$	* 2)	G15 G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Pr		H	S		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Cl		и Н	S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16			4-Me	S		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Cl	Ġ.		- S		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16			4-0Me	S		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Cl			S S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16			4,6-Me ₂	Š		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16				S S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Br		6-Me	Š		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16				S S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	Br		4-F	Š		G15
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16				S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	H		H	. S		G16
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	H H			S		G16
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	H		5-Me	s S		G16 G16
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16				S		G16
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	H			S S		
H 6-OMe S G16 H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16 Me S G16	H		4-i-Pr	Š		G16
H 3-F S G16 H 4-F S G16 H 5-F S G16 H 6-F S G16 H 4-C1 S G16 H 4-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4-Br S G16 Me H S G16 Me 3-Me S G16 Me 4-Me S G16 Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	н Н		4-OMe 6-OMe			
H 6-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4,6-Me2 S G16 Me H S G16 Me 3-Me S G16 Me 4-Me S G16 Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H		3-F	Š		G16
H 6-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4,6-Me2 S G16 Me H S G16 Me 3-Me S G16 Me 4-Me S G16 Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H H			S		G16
H 6-C1 S G16 H 4-Br S G16 H 4,6-Me2 S G16 Me H S G16 Me 3-Me S G16 Me 4-Me S G16 Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H		6-F	S		
H 4-Br S G16 H 4,6-Me ₂ S G16 Me H S G16 Me S G16 Me 3-Me S G16 Me 4-Me S G16 Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H			S		G16
Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H			S		G16
Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	H		4,6-Me ₂	Š		G16
Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16				S		
Me 5-Me S G16 Me 6-Me S G16 Me 4-Et S G16	Me		4-Me	S		
				S		G16
	Me			S S		
				Š		G16

Me Me Me Me Me Me Me	4-i-Pr 4-CF ₃ 4-OMe 6-OMe 4-OEt 4-SMe 4-NMe ₂	S S S S S S S	G16 G16 G16 G16 G16 G16
Me Me Me Me Me Me	3-F 4-F 5-F 6-F 4-C1 6-C1 4-Br	S	G16 G16 G16 G16 G16 G16
Me Me Me Me Me Et Et	4-I 4-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂ H 4-Me	S S S S S S S	G16 G16 G16 G16 G16 G16
Et Et Et Et Et Et	6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	S S S S S	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
C1 C1 C1 C1 C1 C1	H H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F	S	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
Cl Cl Br Br Br Br Br	4-Cl 4,6-Me ₂ H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe	S S S S S	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16
Br Br H H H H H H	4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me		G16 G16 G17 G17 G17 G17
H H H H H H	4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F 5-F	S	G17 G17 G17 G17 G17 G17 G17

H N-Me G1	H H H H H Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me	6-F 4-Cl 4-Br 4,6-Me 4-Me 5-Me 4-Me 6-Me 4-I-Ps 4-OMe 4-SNMe 2-V-Cl 4-S-Me 4-Cl 4-F 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl		G177 G177 G177 G177 G177 G177 G177 G177
	Br	4,6-Me ₂	S	G17
	H	H	N-Me	G1

Н	3-Me	N-Me	G1
H	4-Me	N-Me	G1
H	5-Me	N-Me	G1
H H	6-Me	N-Me	G1
H	4-Et	N-Me	G1
H	4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me	G1
H	4-0Me	N-Me .	G1 G1
H	6-OMe	N-Me	Gl
Н	3-F	N-Me	GI
H	4-F	N-Me	ĞÎ
Н	5-F	N-Me	G 1
H H	6-F	N-Me	G1
H	4-C1 6-C1	N-Me	G1
H	4-Br	N-Me N-Me	G1 G1
H	4,6-Me ₂	N-Me	G1
Me	H	N-Me	G1
Me	3-Me	N-Me	Ğİ
Me	4-Me	N-Me	G1
Me Me	5-Me	N-Me	G1
Me .	6-Me 4-E t	N-Me N-Me	G1
Me	4-t-Bu	N-Me	G1 G1
Me	4-i-Pr	N-Me	G1
Me	4-CF ₃	N-Me	ĞÎ
Me	4-0Me	N-Me	G1
Me Me	6-0Me	N-Me	G I
Me	4-0E t 4-SMe	N-Me N-Me	G1
Me	4-NMe ₂	N-Me N-Me	G1 G1
Me	3-F	N-Me	GI
Me	4-F	N-Me	G1
Me	5-F	N-Me	G1
Me Me .	6-F	N-Me	G1
Me .	4-C1 6-C1	N-Me N-Me	G1
Me	4-Br	N-Me	G1 G1
Me	4-I	N-Me	G1
Me	4-CN	N-Me	Gi
Me	4,5-Me ₂	N-Me	Ġ Ī
Me	4,6-Me ₂	N-Me	G 1
Me Et	4,5-(OMe) ₂ H	N-Me	G1
Et	4-Me	N-Me N-Me	G1
Et	6-Me	N-Me	G1 G1
Et	4-Et	N-Me	G1
Et	4-0Me	N-Me	ĞÎ
Et	4-F	N-Me	G1
Et Et	4-C1	N-Me	G1
Pr	4,6-Me ₂ H	N-Me	G1
	H	N-Me N-Me	G1
	H	N-Me	G1 G1
C1	4-Me	N-Me	G1
Cl	6-ме	N-Me	G1
C1	4-Et	N-Me	GI
Cl	4-0Me	N-Me	G1

C1 C1	4-F 4-Ci	N-Me N-Me	G1 G1
Cl	4,6-Me ₂	N-Me	ĞÎ
Br	H	N-Me	Gl
Br .	4-Me	N-Me	G1
Br Br	6-Me 4-E t	N-Me	G1
Br	4-0Me	N-Me N-Me	G1 G1
Br	4-F	N-Me	GI
Br	4-C1	N-Me	GI
Br	4,6-Me ₂	N-Me	G1
H	H	N-Me	G2
H ·	3-Me	N-Me	G2
H H	4-Me 5-Me	N-Me N-Me	G2
Н .	6-Me	N-Me	G2 G2
H	4-E t	N-Me	G2
H	4-t-Bu	N-Me	G2
H	4-i-Pr	N-Me	G2
H H	4-0Me	· N-Me	G2
л Н	6-0Me 3-F	N-Me N-Me	G2
H	4-F	N-Me	G2 G2
H	5-F	N-Me	G 2
H	6-F	N-Me	G 2
H	4-C1	N-Me	G2
H H	6-C1	N-Me	G2
H	4-Br 4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G2 G2
Ме	H H	N-Me	G2
Ме	3-Me	N-Me	G2
Me	4-Me	N-Me	G2
Me	5-Me	N-Me	G2
Me Me	6-Me 4-Et	N-Me N-Me	G2
Me	4-t-Bu	N-Me	G2 G2
Me	4-i-Pr	N-Me	G2
Me ·	4-CF ₃	N-Me	G2
Me	4-0Me	N-Me	G2
Me Me	6-0Me 4-0Et	N-Me	G2
Me	4-SMe	N-Me N-Me	G2 G2
Me	4-NMe 2	N-Me	G2
Me	3-F	N-Me	G2
Me	4-F	N-Me	G2
Me	5-F	N-Me	G2
Me Me	6-F 4-Cl	N-Me N-Me	G2
Me	6-C1	N-Me	G2 G2
Me	4-Br	N-Me	G2
Me	4-I	N-Me	G 2
Me	4-CN	N-Me	G2
Me	4,5-Me ₂	N-Me	G2
Me Me	4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂	N-Me N-Me	G2
Et	4, 5- (UME) 2 H	N-Me N-Me	G 2 G 2
Et	4-Me	N-Me	G2 G2
Et	6-Me	N-Me	G2

Et .	4-Et 4-0Me	N-Me N-Me	G 2 G 2
Et	4-F	N-Me	G 2
Et	4-C1	N-Me	G 2 G 2 G 2 G 2
Et	4,6-Me ₂	N-Me	G2
Pr F	H	N-Me	G 2 G 2
Cl	H H	N-Me	G2
Cl	л 4-Ме	N-Me	G2
Cl	6-Me	N-Me N-Me	G 2 G 2
či	4-E t	N-Me	G 2
CI	4-0Me	N-Me	G 2
C1	4-F	N-Me	Ğ2
Cl	4-C1	N-Me	G2
Cl	4,6-Me ₂	N-Me	G2
Br	H	N-Me	G 2
Br	4-Me	N-Me	G2
Br Br	6-Me	N-Me	G2
Br	4-E t 4-OMe	N-Me	G2
Br .	4-0Me 4-F	N-Me N-Me	G 2 G 2
Br	4-C1	N-Me N-Me	G 2
Br	4, 6-Me ₂	N-Me	G 2
H	H	N-Me	G 4
H	3-Me	N-Me	G 4
H	4-Me	N-Me	G4
H	5-Me	N-Me	G4
H	6-Me	N-Me	G4
H	4-Et	N-Me	G4
H H	4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me	G4
H	4-1-r1 4-0Me	N-Me N-Me	G 4 G 4
H	6-0Me	N-Me	G4
H	3-F	N-Me	G4
H	4-F	N-Me	G4
H	5-F	N-Me	G4
H	6-F	N-Me	G4
H	4-Cl	N-Me	G4
H H	6-C1	N-Me	G 4
H H	4-Br 4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G4
Me	H	N-Me	G4 G4
Me	3-Me	N-Me	G4
Me	4-Me	N-Me	G4
Me	5-Ne	N-Me	G4
Me	6-Me	N-Me	G4
Me	4-E t	N-Me	G4
Me	4-t-Bu	N-Me	G 4
Me	4-i-Pr	N-Me ·	G 4
Me	4-CF ₃	N-Me	G4
Me Me	4-0Me	N-Me	G4
me Me	6-0Me 4-0Et	N-Me N-Me	G4
Me	4-SMe	N-Me	G4 G4
Me	4-NMe ₂	N-Me	G4 G4
Me	3-F	N-Me	G4
Me	4-F	N-Me	G4
Me	5-F	N-Me	G4

Me Me Me Me Me Me Me Et Et Et	6-F 4-Cl 6-Cl 4-Br 4-I 4-CN 4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂ H 4-Me 6-Me	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4 G4
Et Et Et Et Fr F	4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂ H	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G4 G4 G4 G4 G4 G4
C1 C1 C1 C1 C1 C1	H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me ₂	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G4 G4 G4 G4 G4 G4
Br Br Br Br Br Br Br	H 4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me2	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G4 G4 G4 G4 G4 G4
Н Н Н Н Н Н	H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5
Н Н Н Н Н Н Н	4-0Me 6-0Me 3-F 4-F 5-F 6-F 4-Cl 6-Cl	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G5 G5 G5 G5 G5 G5
H H H Me Me Me Me Me Me	4-Br 4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G5 G5 G5 G5 G5 G5

**			
Me	4-E t	N-Me	G5
Me	4-t-Bu	N-Me	G5
Me	4-i-Pr	N-Me	G5
Me	4-CF ₃	N-Me	G5
Me	4-0Me	N-Me	G5
Me	6-OMe	N-Me	
Me .			G5
	4-0E t	N-Me	G5
Me	4-SNe	N-Me	G5
Me	4-NMe ₂	N-Me	G5
Ме	3-F	N-Me	G 5
Me	4-F	N-Me	G5
Me	5-F	N-Me	G5
Me	6-F	N-Me	G5
Me	4-C1	N-Me	G5
Me	6-C1	N-Me	G5
Me	4-Br	N-Me	G5
Me .	4-I	N-Me	G5
Me	4-CN	N-Me	G5
Me	4,5-Me ₂		
Me		N-Me	G5
	4,6-Me ₂	N-Me	G5
Me	4,5-(OMe) ₂	N-Me	G5
Et	H	N-Me	G5
Et	4-Me	N-Me	G5
Et	6-Me	N-Me	G5
Et	4–E t	N-Me	G5
Et	4-OMe	N-Me	G5
Et	4-F	N-Me	G5
Et	4-C1	N-Me	G5
Et	4,6-Me ₂	N-Me	G5
Pr	H	N-Me	G5
F	H	N-Me	G5
Cl	H	N-Me	G5
či	4-Me	N-Me	G5
či	6-Me·	N-Me	. G 5
či	4-E t	N-Me	G5
ČI	4-OMe	N-Me	G5
či	4-F		
Cl	4-C1	N-Me	G5
Cl		N-Me	G5
	4,6-Me ₂	N-Me	G5
Br Br	H	N-Me	G5
Br	4-Me	N-Me	G5
Br	6-Me	N-Me	G5
Br	4-Et	N-Me	G5
Br	4-0Me	N-Me	G5 .
Br	4-F	N-Me	G5
Br	4-C1	N-Me	G5
Br ·	4,6-Me ₂	N-Me	G5
Н	H	N-Me	G6
H	3-Me	N-Me	G6
H	4-Me	N-Me	G6
H	5-Me	N-Me	G6
Ĥ	6-Me	N-Me	G6
H H	4-E t	N-Me	G6
H	4-t-Bu	N-Me	G6
H	4-i-Pr	N-Me	
H	4-0Me		G6
		N-Me	G6
H	6-OMe	N-Me	G6
Н	3-F	N-Me	G6

Н	4-F	N-Me	G6
H	5-F	N-Me	
11			G6
Н	6-F	N-Me	G6
Н	4-C1	N-Me	G6
Н	6-C1		
11		N-Me	G6
H	4-Br	N-Me	G6
H	4,6-Me ₂	N-Me	
			G6
Me	Н	N-Me	G6
Me	3-Me	N-Me	G6
Me	4-Me	N-Me	
			G6
Me	5-Me	N-Me	G 6
Ме	6-Me	N-Me	G6
Ме	4-E t	N-Me	
Me			G6
	4-t-Bu	N-Me	G 6
Me	4-i-Pr	N−Me·	G6
Ме	4-CF ₃	N-Me	
Me			G6
	4-0Me	N-Me	G6
Me	6-OMe	N-Me	G6
Me	4-0Et	N-Me	Ğ6
Me .			
	4-SMe	N-Me	G6
Me	4-NMe 2	N-Me	G6
Me	3-F	N-Me	. G 6
Me	4-F		
		N-Me	G6
Me	5-F	N-Me	G6
Me .	6-F	N-Me	G6
Me	4-C1	N-Me	
Ne			G6
	6-C1 ·	N-Me	G6
Me	4-Br	N-Me	G6
Me	4-I	N-Me	G6
Ме	4-CN		
		N-Me	G6
Me	4,5∸Me₂	N-Me	G6
Me	4,6-Me ₂	N-Me	G6
Me	4,5-(OMe) ₂		
Et		N-Me	G6
	H	N-Me	G6
Et	4-Me	N-Me	G6
Et	6-Me	N-Me	G6
Et			
	4-E t	N-Me	G6
Et	4-0Me	N-Me	G6
Et	4-F	N-Me	G6
Et	4-C1	N-Me	
Et			G6
	4,6-Me ₂	N-Me	G6
Pr	H	N-Me	G6
F	H	N-Me	
Cl	H		G6
		N-Me	G6
Cl	4-Me	N-Me	G6
Cl	6-Me	N-Me	G6
CI	4-E t		
		N-Me	G6
Cl	4-0Me	N-Me	G6
Cl	4-F	N-Me	G6
Cl	4-C1	N-Me	
či			G6
	4,6-Me ₂	N-Me	G6
Br ·	Н	N-Me	G6
Br	4-Me	N-Me	G6
Br			
	6-Me	N-Me	G6
Br	4-E i	N-Me	G6
Br	4-0Me	N-Me	G 6
Br ·	4-F	N-Me	
			G6
Br	4-C1	N-Me	G 6

Br H H H H H H H H	4,6-Me ₂ H 3-Me 4-Me 5-Me 6-Me 4-Et 4-t-Bu 4-i-Pr 4-OMe 6-OMe 3-F 4-F	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G6 G11 G11 G11 G11 G11 G11 G11 G11
Н	5-F	N-Me N-Me	G11 G11
H H	6-F 4-C1	N-Me	G11
H	6-C1	N-Me N-Me	G11 - G11
H	4-Br	N-Me	G11
H Me	4,6-Me ₂	N-Me	G11
Me	Н 3-Ме	N-Me N-Me	G11
Me	4-Me	N-Me	G11 G11
Me Me	5-Me	N-Me	G11
Me	6-Me 4-E t	N-Me	G1 1
Me	4-t-Bu	N-Me N-Me	G11 G11
Me	4-i-Pr	N-Me	G11
Me Me	4-CF ₃	N-Ме	G11
Me	4-0Me 6-0Me	N-Me N-Me	G11
Me	4-0E t	N-Me	G11 G11
Me Me	4-SMe	N-Me	G11
Me	4-NMe ₂ 3-F	N-Me N-Me	G11
Me	4-F	N-Me N-Me	G11 G11.
Me	5-F	N-Me	G11
Me Me	6-F 4-C l	N-Me	- G11
Me	4-01 6-01	N-Me N-Me	G11
Me	4-Br	N-Me	G11 G11
Me Me	4-I	N-Me	G11
Me	4-CN 4,5-Me ₂	N-Me N-Me	G11
Me	4, 6-Me ₂	N-Me	G11 G11
Me	4,5-(OMe) ₂	N-Me	G11
Et Et	H 4-Me	N-Me	G11
Ĕt	4-me 6-Me	N-Me N-Me	G11
Et	4-E t	N-Me	G11 G11
Et	4-0Me	N-Me	Ğİİ
Et Et Et Et Pr	4-F 4-C1	N-Me	G11
Et	4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G11 G11
Pr	H	N-Me	G11
F Cl	H	N-Me	G11
Cl	H 4-Me	N-Me	G11
ČI .	6-Me	N-Me N-Me	G11
		14 1/10	G1 1

Cl		4-E t	N-Me	G1 1
CI Cl		4-OMe	N-Me	G11
Cl		4-F 4-C1	N-Me N-Me	GII
CI		4-01 4,6-Me ₂	N-Me	G11 G11
Вг		H	N-Me	GII
Br		4-Me .	N-Me	G11
Br		6-Me	N-Me	Ğİİ
Br		4-E t	N-Me	G11
Br		4-0Me	N-Me	G11
Br		4-F	N-Me	G11
Br Br		4-C1	N-Me	G11
H -	and the great of t	4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G11 G12
Ĥ		3-Me	N-Me	G12
H		4-Me	N-Me	G1 2
H		5-Me	N-Me	G12
H		6-Me	N-Me	G12
H		4-E t	N-Me	G12
H		4-t-Bu	N-Me	G12
H H		4-i-Pr	N-Me	G12
H		4-0Me 6-0Me	N-Me N-Me	G12 G12
H		3-F	N-Me N-Me	G1 2
H		4-F	N-Me	G12
H		5-F	N-Me	G12
H		6-F	N-Me	G12
H		4-C1	N-Me	G12
H H		6-C1 .	N-Me	G12
п Н		4-Br 4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G12 G12
Мe		H H	N-Me	G12
Me		3-Me	N-Me	G12
Мe	•	4-Me	N-Me	G12
Me		5-Me	N-Me	G12
Me		6-Me	N-Me	G12
Me Me		4-E t	N-Me	G12
Me		4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me	G1·2 G1·2
Me		4-CF ₃	N-Me	G12
Me		4-OMe	N-Me	G12
Me		6-OMe	N-Me	G12
Me		4-0E t	N-Me	G12
Me		4-SMe	N-Me	G12
Me Me		4-NMe ₂	N-Me	G12
Me. Me		3-F 4-F	N-Me N-Me	G12
Me		5-F	N-Me	G12 G12
Me		6-F	N-Me	G12
Me		4-C1	N-Me	G12
Me		6-C1	N-Me	G12
Me		4-Br	N-Me	G12
Me		4-I .	N-Me	G12
Me		4-CN	N-Me	G12
Me Me		4,5-Me ₂ 4,6-Me ₂	N-Me N-Me	G12
Me		4,0-Me2 4,5-(OMe) ₂	N-Me	G12 G12
Et		H	N-Me	G12
			-	

Et Et Et Et Et Et Et Et Et Et ET CI CI CI CI CI CI HH HH HH HH HH HH HH HH HH HH HH HH HH	4-Me 6-Me 4-Et 4-OMe 4-F 4-Cl 4,6-Me 4-Cl 4,6-Me 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl 4-Cl	N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me N-Me	G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12
Me	H	N-Me	G13
Me	4-Me	N-Me	
Me	4-E t	N-Me	G13
Me Me	4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me	G13 G13
Me	4-CFs	N-Me	G13
Me	4-0Me	N-Me	G13
Me Ne	6-0Me 4-0Et	N-Me	G13
me Me	4-UET 4-SMe	N-Me N-Me	G13 G13
Me	4-NMe ₂	N-Me	G13
Me	3-F	N-Me	G13

Me		4-F	N-Me	G13
Me		5-F	N-Me	G13
Me Me		6-F 4-C1	N-Me N-Me	G13 G13
Me		6-C1	N-Me	G13
Me		4-Br	N-Me	G13
Me		4-I 4-CN	N-Me	G13
Me Me		4-6N 4,5-Me ₂	N-Me N-Me	G13 G13
Me		4,6-Me ₂	N-Me	G13
Me		4,5-(OMe) ₂	N-Me	G13
Et Et		H 4-Me	N-Me N-Me	G13 G13
Et ·		6-Me	N-Me	G13
Et		4-E t	N-Me	G13
Et Et		4-0Me 4-F	N-Me N-Me	G13 G13
Et		4-C1	N-Me	G13
Et		4,6-Me ₂	N-Me	G13
Pr F		H H	N-Me N-Me	G13 G13
Cl		H	N-Me N-Me	G13
Cl .		4-Me	N-Me	G13
C1 C1		6-Me 4-E t	N-Me	G13
CI		4-E1 4-OMe	N-Me N-Me	G13 G13
Cl		4-F	N-Me	G13
C1 C1		4-C1	N-Me	G13
Вг		4,6-Me2 H	N-Me N-Me	G13 G13
Br		4-Me	N-Me	G13
Br Br		6-Me 4-E t	N-Me N-Me	G13 G13
Br		4-0Me	N-Me N-Me	G13
Вг		4-F	N-Me	G13
Br Br		4-C1 4,6-Me2	N-Me N-Me	G13 G13
H		4, 0-MC2 H	N-Me	G14
H		3-Me	N-Me	G14
H H		4-Me 5-Me	N-Me N-Me	G14 G14
H		6-Me	N-Me	G14
H	,	4-E t	N-Me	G14
H H		4-t-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me	G14 G14
H		4-0Me	N-Me	G14 G14
Н		6-0Me	N-Me	G14
H H		3-F 4-F	N-Me N-Me	G14 G14
H		4-r 5-F	N-Me N-Me	G14
H		6-F	N-Me	G14
H H		4-C1 6-C1	N-Me N-Me	G14 G14
H H		0-01 4-Br	N-Me N-Me	G14 G14
Н		4,6-Me ₂	N-Me	G14
Me		H 3-Me	N-Me	G14
Me Me		3-me 4-Me	N-Me N-Me	G14 G14
			•	011

Me	5-Me	N-Me	G14
Me	6-Me	N-Me	G14
Me	4-E t ·	N-Me	G14
Me	4-t-Bu	N-Me	G14
Me	4-i-Pr	N-Me	G14
Me	4-CF ₃	N-Me	G14
Me	4-OMe	N-Me	G14
Me	6-OMe	N-Me	G14
Me	4-0E t	N-Me	G14
Me	4-SMe	N−Me	G14
Me	4-NMe ₂	N-Me	G14
Me	3-F	N-Me	G14
Me	4-F	N-Me	G14
Ме		N−Me	G14-
Me	6-F	N-Me	G14
Me	4-C1	N-Me	G14
Me	6-C1	N-Me	G14
Me	4-Br	N-Me	G14
Me	4-I	N-Me	G14
Me	4-CN	N-Me	G14
Me	4,5-Me ₂	N-Me	G14
Me Me	4,6-Me ₂ 4,5-(OMe) ₂	N-Me N-Me	G14
Et	4, 5- (OME) 2 H	N-me N-Me	G14
Et	4-Me	N-Me N-Me	G14 G14
Et	6-Me	N-Me N-Me	G14
Et	4-E t	N-Me	G14
Ēt	4-0Me	N-Me	G14
Ēt	4-F	N-Me	G14
Et	4-C1	N-Me	G14
Et	4,6-Me ₂	N-Me	G14
Pr	Н	N-Me	G14
F	H	N-Me	G14
C1	H	N-Me	G14
Cl	4-Me	N-Me	G14
C1	6- <u>M</u> e	N-Me	G14
C1	4-E t	N-Me	G14
C1	4-0Me	N-Me	G14
Cl	4-F	N-Me	G14
Cl	4-C1	N-Me	G14
Cl	4,6-Me ₂	N-Me	G14
Br Br	H 4-Me	N-Me	G14
Br	4-me 6-Me	N-Me N-Me	G14 G14
Br	4-E t	N-Me	G14 G14
Br	4-0Me	N-Me	G14
Br	4-F	N-Me	G14
Br	4-C1	N-Me	G14
Br	4,6-Me ₂	N-Me	G14
H	H	N-Me	G15
Н	3-Ме	N-Me	G15
H .	4-Me	N-Me	G15
H	5-Me	N-Me	G15
H .	6-Me	N-Me	G15
H	4-E t	N-Me	G15
H	4-t-Bu	N-Me	G15
Н	4-i-Pr	N-Me	G15
H	4-0Me	N-Me	G15

Н	6-OMe	N-Me	G15
H	3-F	N-Me	G15
<u>H</u>	4-F	N-Me	G15
Н	5-F	N-Me	G15
H	6-F	N-Me	G15
H	4-C1	N-Me	G15
H	6-C1	N-Me	G15
Ĥ	4-Br	N-Me	G15
H	4,6-Me ₂	N-Me	G15
Me	H	N-Me	G15
Me	3-Me	N-Me	G15
Me	4-Me	N-Me	G15
Me	5-Me	N-Me	G15
Mė	6-Me	N-Me	G15
Me ·	4-E t	N-Me	G15
Me	4-t-Bu	N-Me	G15
Me	4-i-Pr	N-Me	G15
Me	4-CF ₃	N-Me	G15
Me	4-0Me	N-Me	G15
Me	6-0Me	N-Me	G15
Me	4-0E t	N-Me	G15
Me	4-SMe	N-Me	G15
Me	4-NMe ₂	N-Me	G15
Me	3-F	N-Me	G15
Me	4-F	N-Me	G15
Me	5-F	N-Me	G15
Me	6-F	N-Me	G15
Me	4-C1	N-Me	G15
Me	6-C1	N-Me	G15
Me	4-Br	N-Me	G15
Me	4-I	N-Me	G15
Me	4-CN	N-Me	G15
Me	4,5-Me ₂	N-Me	G15
Me	4,6-Me ₂	N-Me	G15
Me	4,5-(OMe) ₂	N-Me	G15
Et	H	N-Me	G15
Et	4-Me	N-Me	G15
Et	6-Me	N-Me	G15
Et	4-E t	N-Me	G15
Et	4-0Me	N-Me	G15
Et	4-F	N-Me	G15
Et	4-C1	N-Me	G15
Et	4,6-Me ₂	N-Me	G15
Pr	H .		G15
F	H	N-Me	G15
C1	H	N-Me	G15
Cl	4-Me	N-Me	G15
Cl	6-Me	N-Me	G15
Cl	4-Et	N-Me	G15
Cl	4-0Me	N-Me	G15
C1 ·	4-F	N-Me	G15
Cl	4-C1	N-Me	G15
Cl	4,6-Me ₂	N-Me	G15
Br	H	N-Me	G15
Br	4-Me	N-Me	G15
Br	6-Me	N-Me	G15
Br	4-Et	N-Me	G15
	4-0Me	N-Me	
Br	7 OM.C	14 _ IM C	G15

T			
Br	4-F	N-Me	G15
Br	4-C1	N-Me	G15
Br	4,6-Me ₂	N-Me	G15
H	H	N-Me	G16
H			
	3-M <i>e</i>	N-Me	G16
Н	4−Me	N-Me	G16
Н			
	5-Me	N-Me	G16
H	6-Me	N-Me	G16
Н	4-E t		
11		N-Me	G16
H	4- t -B u	N-Me	G16
H	4-i-Pr	N-Me	G16
H ·	4-0Me	N-Me	G16
H	6-OMe	N-Me	G16
H	3-F		
11		N-Me	G16
H	4-F	N-Me	G16
Н	5-F	N-Me	
		N-ME	G16
H	6-F	N-Me	G16
H	4-C1	N-Me	G16
H			
	6-C1	N-Me	· G16
H .	4-Br	N-Me	G16
Н	4,6-Me ₂	N- Mo	
		N-Me	G16
Me	H	N-Me	G16
Me	3-Me	N-Me	G16
		II-ME	
Me	4-Me	N-Me	G16
Me	5-Me	N-Me	G16
Me	6-Me		
		N-Me	G16
Me	4–E t	N-Me	G16
Me	4-t-Bu	N-Me	G16
Me	4-i-Pr	N-Me	G16
Me	4-CF ₃	N-Me	G16
Me	4-0Me		
		N-Me	G16
Me	6-0Me	N-Me	G16
Me	4-0E t	N-Me	G16
	4 011-	N M -	
Me	4-SMe	N-Me	G16
Me	4-NMe ₂	N-Me	G16
Me	3-F	N-Me	
			G16
Me	4-F .	N-Me	G16
Me	5-F	N-Me	G16
Me	6- F		
		N-Me	G16
Me	4-C1	N-Me	· G16
Me	6-C1	N-Me	G16
Me	4-Br	N-Me ·	G16
Me	4-I	N-Me	G16
Me	4-CN	N M o	
		N-Me	G16
Me	4,5-Me ₂	N-Me	G16
Me	4,6-Me ₂	N-Me	G16
	4, 0 MC2		
Me	4,5-(OMe) ₂	N-Me	G16
Et	H	N-Me	G16
Et			
	4-Me	N-Me	G16
Et	6-Me	N-Me	G16
Et	4-E t		
		N-Me	G16
Et	4-0Me	N-Me	G16
Et	4-F	N-Me	
			G16
Et	4-C1	N-Me	G16
Et	4,6-Me ₂	N-Me	G16
Pr			
T T	<u>H</u>	N-Me	G16
F	H	N-Me	G16
Cl	$\overline{\mathbf{H}}$	N-Me	
0.1	11	14 M C	G16

C1 .	4-Me	N-Me	G16
Cl	6-Me	N-Me	G16
C1	4-E t	N-Me	G16
Cl	4-0Me	N-Me	G16
Cl	4-F	N-Me	G16
Cl	4-C1	N-Me	G16
Cl	4,6-Me ₂	N-Me	G16
Br	Н	N-Me	G16
Br	4-Me	N-Me	G16
Br	6-Me	N-Me	G16
Br	4-E t	N-Me	G16
Br	4-0Me	N-Me	G16
Br	4-F	N-Me	G16.
Br	4-C1	N-Me	. G16
Br	4,6-Me2	N-Me	G16
H	H	N-Me	G17
Н	3-Me	N-Me	G17
H H	4-Me	N-Me	G17
n H	5-Me 6-Me	N-Me	G17
H	0-me 4−E t	N-Me N-Me	G17
H	4-t-Bu	N-Me N-Me	G17 G17
H	4-i-Bu 4-i-Pr	N-Me N-Me	G17
H	4-0Me	N-Me	G17
H	6-OMe	N-Me	G17
н	3-F	N-Me	G17
H H	4-F	N-Me	G17
H	5-F	N-Me	Ğ17
H	6-F	N-Me	Ğ17
Н	4-C1	N-Me	G17
Н .	6-C1	N-Me	G17
H	4-Br	N-Me	G17
H .	4,6-Me ₂	N-Me	G17
Me	Н	N-Me	G17
Ме	3-Me	N-Me	G17
Me ·	4-Me	N-Me	G17
Ме	5-Me	N-Me	G17
Me	6-Me	N-Me	G17
Me .	4-Et	N−Me	G17
Me	4-t-Bu	N-Me	G17
Me Me	4-і-Рг 4-СГ _з	N-Me	G17
Me	4-CF3 4-OMe	N-Me N-Me	G17
Me	6-0Me	N-Me	G17
Me	4-0E t	N-Me	G17 G17
Me	4-SMe	N-Me	G17
Me	4-NMe ₂	N-Me	G17
Me	3-F	N-Me	G17
Me	4-F	N-Me	G17
Me	5-F	N-Me	G17
Me	6-F	N-Me	G17
Me	4-C1	N-Me	G17
Me	6-01	N-Me	G17
Me	4-Br	N-Me	Ğ17
Me	4-I	N-Me	G17
Me	4-CN	N-Me	ĞİŻ
Me	4,5-Me ₂	N-Me	Ğ17
Me	4,6-Me ₂	N-Me	G17

[第4表]

Y a	Y b	X n
H	Н	Н
H	Br	H
H	Me	H
H	Et	H
H	n-Pr	H
H	i-Pr	H
H	n-Bu	H
H	i – Bu	Н
H	s-Bu	H
H	t-Bu	H
" Н	CF ₃ c-Pr	H
n H	PhCH ₂	H H
n H	PhCH=CH	л Н
H	4-C1-PHCH=CH	H
H	PhCH=CHCH ₂	H
H	Ph	H
Ĥ	MeNHC (0)	H
H	PhNHC (0)	H
Н .	EtNHC (0)	H
H	2-F-PhNHC (0)	H
H	3-F-PhnHC (0)	H
H	4-F-PhNHC (0)	H
H	2-C1-PhNHC (0)	H
Н	3-C1-PhNHC (0)	. Н
H	4-C1-PhNHC (0)	H
H	2-Me-PhNHC (0)	H
H H	3-Me-PhNHC (0)	H
n H	4-Me-PhNHC (0) 2-Br-PhNHC (0)	H H
H .	3-Br-PhNHC (0)	H
H	4-Br-PhNHC (0)	H
H	2-MeO-PhNHC (O)	H
H	3-MeO-PhNHC(O)	Ĥ
H	4-MeO-PhNHC(O)	Ħ
H	2, 6-F ₂ -PhNHC (0)	H
H	MeOCO	H
Н	MeOCH ₂	H
H	MeOC(=NOMe)	H
H	MeC(=NOMe)	H
H	COMe	H
H H	CH2SMe CH2SCH2Ph	H
H H		Н
H	Pyrazol-1-ylCH ₂ ClCH ₂	H H
H	BrCH ₂	H
H	CF ₃ CF ₂	H
H	PhCONH	H
й	1-Naphthyl	H
Ĥ	2-Naphthyl	Ĥ
Н	1-Me-Pyrazol-5-yl	H
Н	Thiophen-2-yl	H
H	Thiazol-5-yl	H
H	Pyridin-4-yl	H
H	Quinoxalin-2-yl	H
H ·	6-Cl-Quinoxalin-2-yl	H

11	4 D 4 1 1 1 1 1	
H	6-F-Quinoxalin-2-yl	H
H	2-Cl-Ph	H
Н	3-C1-Ph	H
H	4-Cl-Ph	Н
Н	2-F-Ph	H
H	3-F-Ph	Ĥ
Ĥ	4-F-Ph	H
H	2-Me-Ph	
		H
H	3-Me-Ph	H
H	4-Me-Ph	H
H	2-MeO-Ph	H
H	3-MeO-Ph	H
H	4-MeO-Ph	. Н
Н	4-Br-Ph	Н
H	2, 4-Cl ₂ -Ph	H
H	3, 4-Cl ₂ -Ph	H
Н	2, 4, 6-Cl ₃ -Ph	H
H	$3, 4-(MeO)_2-Ph$	H
H	2-C1-4-Me-Ph	H
H	2-MeO-4-Me-Ph	H
H	2, 4-Me ₂ -Ph	H
H	2, 5-Me ₂ -Ph	H
H	2, 6 - F ₂ - Ph	
H	4, U = r 2 = r n n n	H
H	2, 3, 4, 5, 6-F ₅ -Ph	H
	4-Et-Ph	H
H	4-i-Pr-Ph	H
H	4-t-Bu-Ph	H
H	4-CF ₃ -Ph	H
H	4-i-Pr0-Ph	H
H	4-t-Bu0-Ph	Н
H	4-CHF ₂ 0-Ph	H
H	4-CF ₃ 0-Ph	H
H	4-MeS-Ph	H
H	4-PhCH ₂ O-Ph	H
Н	4-Ph-Ph	H
H	4-PhO-Ph	H
H	2, 3-Cl ₂ -Ph	H
H	3, 5-Cl ₂ -Ph	H
Н	2, 6-Cl ₂ -Ph	H
H	2, 5-Cl ₂ -Ph	H
Н	2, 3-F ₂ -Ph	· H
H	2,5-F ₂ -Ph	Ĥ
H	3, 4-F ₂ -Ph	Ĥ
H	3, 5-F ₂ -Ph	H
Ä	2, 4-F ₂ -Ph	H
H	2-CF ₃ -Ph	H
H	2-F-6-CF ₃ -Ph	
H	2-F-6-Cl-Ph	H
	2-F-6-Me-Ph	H
H		H
H	2-F-6-MeO-Ph	H
H	2-F-4-Cl-Ph	H
H	2-F-4-CF ₈ -Ph	H
H	2-F-4-Me-Ph	Н
H	2-F-4-MeO-Ph	H
Н	3-F-4-Cl-Ph	H
H	3-F-4-Me-Ph	H
H	3-F-4-MeO-Ph	Ĥ
H	4-F-2-Cl-Ph	Ĥ
		11

H	4-F-2-Me-Ph	H
H	4-F-2-MeO-Ph	Н
H	4-F-3-C1-Ph	H
H	4-F-3-Me-Ph	H
		П
H	4-F-3-MeO-Ph	H
H	4-I-Ph	Н
H	2,6-Me ₂ -Ph	H
H	2, 6-(MeO) ₂ -Ph	Н
H	3-CF ₃ -Ph	H
H	2-Br-Ph	ii H
H	3-Br-Ph	H
H	2, 3-Me ₂ -Ph	H
H	3, 4-Me ₂ -Ph	Н
H	3,5-Me ₂ -Ph	H
H	Ph	4-C1
H	Ph .	4-Me
Ħ	Ph .	6-Me
H	Ph	4-F
H	Ph	4-MeO
H	Ph ·	4,5-Me ₂
H	· Ph	4,6-Me ₂
H	Ph ·	4,5-(MeO) ₂
H	Ph	4-t-Bu
Ĥ	Ph ·	4-CN
H	Ph	4-E t
H	Ph	4-C00Me
H	Ph	4-COMe
H	Ph	4-COPh
H	2-C1-Ph	4-C1
H	2-Cl-Ph ·	4-CF ₃
H	2-Cl-Ph	4-Me
Η	2-C1-Ph	6-Me
Ħ	2-C1-Ph	4-F
H	2-C1-Ph	4-MeO
H	2-C1-Ph	
H		4-t-Bu
п	2-Cl-Ph	4-Et
H	3-C1-Ph	4-C1
H	3-C1-Ph	4-Me
H	3-C1-Ph	6-Me
H	3-C1-Ph	4-F
H	3-Cl-Ph	4-MeO
H	4-Cl-Ph	4-C1
H	4-Cl-Ph	4-Me
H	4-C1-Ph	. 6-Me
H	4-C1-Ph	4-F
H	4-C1-Ph	
TI.		4-Me0
H	2-Me-Ph	4-C1
H	2-Me-Ph	4-Me
H	2-Me-Ph	4-F
H	2-Me-Ph	4-MeO
H	3-Me-Ph	4-C1
H	3-Me-Ph	4-Me
H	3-Me-Ph	6-Me
H	3-Me-Ph	4-F
H		
п	3-Me-Ph	4-Me0
H	4-Me-Ph	4-C1
H	4-Me-Ph	4-Me
H	4-Me-Ph	6-Me

11	4 Mar Dh	4 =
H	4-Me-Ph	4-F
H	4-Me-Ph	
11		4-Me0
H	4-Me-Ph	4-E t
11		
H	2-F-Ph	4-C1
H	2-F-Ph	4-Me
H	2- F -P h	6-Me
**		
H	2-F-Ph	4-F
H	2-F-Ph	4-MeO
Н	2-F-Ph	4-E t
H	3-F-Ph	4-C1
77		
H	3-F-Ph	4-Me
**		
H	3-F-Ph	6-Me
TT		
H	3-F-Ph	4-F
77		
H	3-F-Ph	4-MeO
77		
H	4-F-Ph	4-C1
H	4-F-Ph	4-Me
H	4-F-Ph	6-Me
H	4-F-Ph	4-F
H	4-F-Ph	4-MeO
H	4-F-Ph	4-Et
H	2-MeO-Ph	4-C1
H	2-MeO-Ph	4-Me
77		
H	2-MeO-Ph	6-Me
H	2-MeO-Ph	4-F
H	2-MeO-Ph	4-MeO
H	3-MeO-Ph	4-C1
H	3-MeO-Ph	4-Me
H	3-MeO-Ph	6-Me
H	3-MeO-Ph	4-F
H	3-MeO-Ph	4-MeO
H	4-MeO-Ph	4-C1
H	4-MeO-Ph	4-Me
H	4-MeO-Ph	6-Me
H	4-MeO-Ph	4-F
H	4-MeO-Ph	4-MeO
H	2-Br-Ph	4-C1
H	2-Br-Ph	4-Me
TT		
H	2-Br-Ph	6-Me
71	9 D - Dh	
H	2-Br-Ph	4-F
H	2-Br-Ph	
Д	Z-DI-FII	4-MeO
H	3-Br-Ph	
		4-C1
H	3-Br-Ph	
		4-Me
H	3-Br-Ph	4-F
	0 11 -1 11	
H	3-Br-Ph	4 - M - V
	חודות	4-MeO
H	4-Br-Ph	4-C1
	4 DI I II	
H	4-Br-Ph	A No.
		4-Me
H	4-Br-Ph	A TO
		4-F
H	4-Br-Ph	
		4-MeO
H	4−E t ∸P h	
	4-61-11	4-C1
H	4-E t-P h	
	4-61-711	4-Me
H	4_P + . Dh	
п	4-Et-Ph	4-F
Н.	4-Et-Ph	4-MeO
H	2, 6-F ₂ -Ph	4-C1
u		
H	2, 6-F ₂ -Ph	4-Me
u		
H	2, 6-F ₂ -Ph	6-Me
H	2, 6-F ₂ -Ph	4-F
H	2,6-F ₂ -Ph	4-MeO
H		
\mathbf{n}	2, 6-F ₂ -Ph	4-t-Bu

H	2,6-F ₂ -Ph	4-Et
Ĥ	2, 6-F ₂ -Ph	
		4-C00Me
H	2, 5-F ₂ -Ph	4-C1
H	2, 5-F ₂ -Ph	4-Me
H	2, 5-F ₂ -Ph	6-Me
Ĥ	9 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	2, 5-F ₂ -Ph	4-F
H	2, 5-F ₂ -Ph	4-Me0
H	2, 5-F ₂ -Ph	4-Et
H	2, 4-F ₂ -Ph	
		4-C1
H	2, 4-F ₂ -Ph	4-Me
H	2, 4-F ₂ -Ph	. 6-Me
H	2, 4-F ₂ -Ph	4-F
H	2, 4-F ₂ -Ph	4-MeO
H	2, 4-F ₂ -Ph	4-Et
H	2, 3-F ₂ -Ph	4-01
Ή	2, 3-F ₂ -Ph	4-Me
H	2, 3-F ₂ -Ph	6-Me
H	2, 3-F ₂ -Ph	4-F
H	2, 3-F ₂ -Ph	
		4-MeO
H	2, 3-F ₂ -Ph	4-Et
H	3, 4-F ₂ -Ph	4-01
H	$3, 4-F_2-Ph$	4-Me
H	3, 4-F ₂ -Ph	6-Me
H	3, 4-F ₂ -Ph	4-F
H	3, 4-F ₂ -Ph	4-MeO
H		
	3, 4-F ₂ -Ph	4-E t
H	3, 5-F ₂ -Ph	4-C1
H	3, 5-F ₂ -Ph	4-Me
H	3, 5-F ₂ -Ph	6-Me
H	$3, 5-F_2-Ph$	4-F
H	3, 5-F ₂ -Ph	4-MeO
H	3, 5-F ₂ -Ph	4-Et
Ĥ		
	2-F-4-Me-Ph	4-01
H	2-F-4-Me-Ph	4-Me
H	2-F-4-Me-Ph	6-Me
H	2-F-4-Me-Ph	
		4-F
H	2-F-4-Me-Ph	4-MeO
H	2-F-4-Me-Ph	4,5-Me ₂
H	2-F-4-Me-Ph	4,6-Me ₂
Ĥ		
	2-F-4-Me-Ph	4,5-(MeO) ₂
H	2-F-4-Me-Ph	4-t-Bu
H	2-F-4-Me-Ph	4-E t
H	2-F-4-Et-Ph	4-01
H	2-F-4-E t-Ph	4-Me
H	2-F-4-Et-Ph	6-Me
H	2-F-4-E t-P h	4-F
H	2-F-4-Et-Ph	4-MeO
H	2-F-4-Et-Ph	4-E t
H	2-F-6-MeO-Ph	4-C1
H	2-F-6-MeO-Ph	4-Me
H	2-F-6-MeO-Ph	6-Me
H	2-F-6-MeO-Ph	4-F
TT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H	2-F-6-MeO-Ph	6-F
H	2-F-6-MeO-Ph	4-MeO
H	2,6-Cl ₂ -Ph	4-01
ш		
H	2, 6-Cl ₂ -Ph	4-Me
H	2,6-Cl ₂ -Ph	6-Me
H	2,6-Cl ₂ -Ph	4-F
••	2,0 012 411	4 " 1 "

H H H H H H H H H H H H H H	2, 6-Cl2-Ph 2, 6-Cl2-Ph 2, 5-Cl2-Ph 2, 5-Cl2-Ph 2, 5-Cl2-Ph 2, 5-Cl2-Ph 2, 5-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 4-Cl2-Ph 2, 3-Cl2-Ph 2, 3-Cl2-Ph 2, 3-Cl2-Ph 2, 3-Cl2-Ph 3, 4-Cl2-Ph 3, 4-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 3, 5-Cl2-Ph 2, 6-Me2-Ph 2, 6-Me2-Ph 2, 6-Me2-Ph 2, 6-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 5-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph 2, 3-Me2-Ph	4-MeO 4-Et 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me
H	2,3-Me₂-Ph	4-Me
H H H H	3, 4-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph -(CH ₂) ₃ (CH ₂) ₄ -	4-MeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO H
Me Me Me Me Me	-CH2-CH2-0-CH2- H Me Et n-Pr i-Pr	H H H H H

Мe	n-Bu	н
Me	i – Bu	. Ĥ
Me	s-Bu	. H
Me	t-Bu	H H
Me	n-Pen	H.
Me	3-Me-n-Bu	H
Me	n-Hex	H H
Me	E thenyl	н
Me	1-Propenyl	H H
Me	E t hynyl	H H
Me	CF _s	H H
Me	c-Pr	H H
Me	c~Hex	n u
Me	MeO	
Me	MeS	n T
Me	PhCH ₂	H H
Me	PhCH=CH	н Н
Me	4-C1-PHCH=CH	п Н
Me	PhCH=CHCH ₂	л Н
Me	PhCC	л Н
Me	Ph	л Н
Me	Menhc (0)	л Н
Me	PhNHC (0)	n H
Me	Et NHC (0)	n H
Me	2-F-PhNHC (0)	n H
Me	3-F-PhNHC (0)	л Н
Me	4-F-PhNHC(0)	n H
Me	2-C1-PhNHC (0)	H H
Me	3-C1-PhNHC (0)	n H
Me	4-C1-PhNHC (0)	H
Me	2-Me-PhNHC (0)	H
Me	3-Me-PhNHC (0)	H H
Me	4-Me-PhNHC (0)	н
Me	2-Br-PhNHC (0)	H
Me	3-Br-PhNHC (0)	H
Me	4-Br-PhNHC (0)	Ĥ
Me	2-MeO-PhNHC(0)	H
Me	3-MeO-PhNHC(0)	$\ddot{ ext{H}}$
Мe	4-MeO-PhNHC(0)	·
Me	$2, 6-F_2-PhNHC(0)$	· Ĥ
Me	MeOCO	H
Me	MeOCH ₂	$ ilde{ t H}$
Me	MeOC(=NOMe)	H
Мe	MeC(=NOMe)	$\hat{\mathbf{H}}$
Me	COMe	$ar{ t H}$
Me	CH ₂ SMe	Ë
Me	CH2SCH2Ph	H H
Me	Pyrazol-1-ylCH ₂	H H
Me	ClCH2	- H
Мe	BrCH ₂	· H
Me	CF 3 CF 2	H
Мe	PhCONH	H
Мe	1-Naphthyl	H
Me	2-Naph thy l	· Ĥ
Мe	1-Me-Pyrazol-5-y	·1 H
Мe	Thiophen-2-yl	H
Мe	Pyridin-4-yl	. H
Мe	Quinoxalin-2-yl	· H
	-,	11

Me		6-Cl-Quinoxalin-2-yl			H
Me		Ph			Ĥ
Me		2-C1-Ph			H
Me		3-C1-Ph			H
Me		4-Cl-Ph			n
					Н
Me		2-F-Ph			H
Me		3-F-Ph			H
Me		4-F-Ph			H
Мe		2-Me-Ph			H
Мe		3-Me-Ph			H
Мe	·	4-Me-Ph			H
Me		2-MeO-Ph			H
Me		3-MeO-Ph			H
Me	2-3-4 1 12-4 12-4	4-MeO-Ph	1.14.0	the transfer of	Ĥ
Me		4-Br-Ph			H
Me		2, 4-Cl ₂ -Ph			H
Me		3, 4-Cl ₂ -Ph			H
Me		2, 4, 6-Cl ₃ -Ph			H
Mе		$3, 4-(MeO)_2-Ph$	•		п
		2-Cl-4-Me-Ph			Н
Me					H
Me		2-MeO-4-Me-Ph			H
Me		2,4-Me ₂ -Ph			H
Me		2,5-Me ₂ -Ph			H
Me		2, 6-F ₂ -Ph			H
Me		2, 3, 4, 5, 6-F ₅ -Ph			H
Ме		4-E t-Ph			H
Me		4-i-Pr-Ph			H
Мe		4-t-Bu-Ph			H
Мe		4-CF ₃ -Ph			H
Me		4-i-PrO-Ph			H
Me		4-t-Bu0-Ph			H
Me		4-CHF 2 0-Ph			H
Me		4-CF 3 O-Ph			H
Me		4-MeS-Ph			H
Мe		4-CHO-Ph			H
Мe		4-NO ₂ -Ph			H
Me		4-CN-Ph			Ĥ
Мe		4-PhCH2O-Ph			Ĥ
Me		4-MeC(0)-Ph			Ĥ
Me		4-PhC (0) -Ph			Ĥ
Me		4-MeOCH ₂ -Ph			H
Me		4-MeSCH ₂ -Ph			H
Me		4-MeC(0)0-Ph			H
Me		4-Ph-Ph			
Me		4-PhO-Ph			H
Me		2, 3-Cl ₂ -Ph			Н Н Н Н
					H
Me		3, 5-Cl ₂ -Ph			H
Me		2, 6-Cl ₂ -Ph			H
Me		2, 5-Cl ₂ -Ph			<u> </u>
Me		2, 3-F ₂ -Ph			H
Me		2, 5-F ₂ -Ph			H
Me		3, 4-F ₂ -Ph			H
Me		$3, 5-F_2-Ph$	•		Н
Me		2, 4-F ₂ -Ph			H
Me		2-CF ₃ -Ph			H
Me		2-F-6-CF ₃ -Ph			H
Me		2-F-6-C1-Ph			H
Me		2-F-6-Me-Ph			H
					*1

W -	O P C NaO Di	71
Мe	2-F-6-MeO-Ph	Н
Мe	2-F-4-Cl-Ph	Н
		11
Мe	2-F-4-CF ₃ -Ph	Н
		. 11
Мe	2-F-4-Me-Ph	n
Мe	2-F-4-MeO-Ph	. H H
		11
Me	3-F-4-C1-Ph	H
	3-F-4-Me-Ph	11
Мe		n
Мe	3-F-4-MeO-Ph .	Ħ
		H H H
Мe	4-F-2-Cl-Ph	н
Me	4-F-2-Ne-Ph	H
		11
Мe	4-F-2-NeO-Ph	H
Мe	4-F-3-Cl-Ph	H
		11
Me	4-F-3-Me-Ph	Н.
Me	4-F-3-MeO-Ph	Н
		11
Мe	2-0H-Ph	Н
Me	4-I-Ph	Н
		T.
Me	4-MeOC(0)-Ph	H
· Me	2,6-Me ₂ -Ph	u
		n
Мe	2,6-(MeO)2-Ph	H H
Me	3-CF ₃ -Ph	H H
		п
Мe	2-Br-Ph	H
		 T
Me	3-Br-Ph	H H
Мe	2-MeC(0)-Ph	H
		H
Мe	4-c-Pr-Ph	n
Мe	4-PhS-Ph	H
		H
Мe	2, 3-Me ₂ -Ph	n
Мe	3, 4-Me ₂ -Ph	H
		71
Мe	3,5-Me ₂ -Ph	n
Мe	2, 3-(MeO) ₂ -Ph	H
	$2, 4-(Me0)_2-Ph$	11
Мe	2, 4 - (meu) 2 - F II	n
Мe	2, 5-(MeO) ₂ -Ph	н н н н н
		TI
Me	3, 5-(NeO) 2-Ph	л
Мe	2-F-4-I-Ph	H
Me	2-F-4-E t O-P h	H
		n
Мe	2-F-6-Ph-Ph	H
	Ph	
Me		4-C1
Me	P h	4-Me
Мe	Ph	6-Me
Мe	Ph	4-F
Мe	Ph	4-MeO
		. 4 1100
Мe	Ph	4,5-Me ₂
Мe	Ph	4,6-Me ₂
Мe	Ph	4,5-(MeO) ₂
Мe	Ph	4-t-Bu
Мe	Ph	4-CN
Мe	Ph	4-E t
Me .	Ph	4-C00Me
Мe	Ph	4-COMe
Me	Ph	4-COPh
Мe	2-C1-Ph	4-CI
Me	2-Cl-Ph	4-CF 3
	2-C1-Ph	4-Me
Me		
	2-C1-Ph	6-Me
Me Me	2-C1-Ph	6-Me
Me Me Me	2-C1-Ph 2-C1-Ph	6-Me 4-F
Me Me	2-C1-Ph	6-Me
Me Me Me Me	2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph	6-Me 4-F 4-MeO
Me Me Me Me Me	2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph	6-Me 4-F 4-MeO 4-t-Bu
Me Me Me Me	2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph	6-Me 4-F 4-MeO
Me Me Me Me Me	2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph	6-Me 4-F 4-MeO 4-t-Bu

Me	3-C1-Ph	4-Me
Me	3-C1-Ph	6-Me
Me	3-C1-Ph	. 4-F
Me	3-C1-Ph	4-MeO
Me	4-Cl-Ph .	4-01
Me	4-C1-Ph	4-Me
Me	4-C1-Ph	6-Me
Me	4-C1-Ph	4-F
Ме	4-Cl-Ph	4-MeO
Me	2-Me-Ph	4-01
Me	2-Me-Ph	4-Me
Me	2-Me-Ph	4-F
Me	2-Me-Ph	4-MeO
Ne	3-Me-Ph	4-01
Me	3-Me-Ph	4-Me
Me	3-Me-Ph	6-Me
Me	3-Me-Ph	4-F
Me	3-Me-Ph	4-MeO
Me	4-Me-Ph	4-01
Me	4-Me-Ph	4-Me
Me	4-Me-Ph	6-Me
Me	4-Me-Ph	4-F
Me	4-Me-Ph	4-NeO
Me	4-Me-Ph	4-E t
Me	2-F-Ph	4-01
Me	2-F-Ph	· 4-Ne
Me	2-F-Ph	6-Me
Me	2-F-Ph	4-F
Me	2-F-Ph	4-MeO
Me .	2-F-Ph	4-E t
Me	3-F-Ph	4-C1
Me	3-F-Ph	4-Me
Me	3-F-Ph	6-Me
Me	3-F-Ph	· 4-F
Me	3-F-Ph	4-MeO
Me	4-F-Ph	4-C1
Me	4-F-Ph	4-Me
Me .	4-F-Ph	6-Me
Me	4-F-Ph	4-F
Me	4-F-Ph	4-MeO
Me	4-F-Ph	4-E t
Me	2-MeO-Ph	4-C1
Me	2-MeO-Ph	4-Me
Me	2-MeO-Ph	6-Me
Me	2-MeO-Ph	4-F
Me	2-MeO-Ph	4-MeO
Me	3-MeO-Ph	4-C1
Me	3-MeO-Ph	4-Me
Ne	3-MeO-Ph	6-Me
Me	3-MeO-Ph	4-F
Ne	3-MeO-Ph	4-MeO
Me	4-MeO-Ph	4-C1
Ne ·	4-MeO-Ph	4-Me
Me	4-MeO-Ph	6-Me
Me	4-MeO-Ph	4-F
Me	4-MeO-Ph	4-MeO
Me	2-Br-Ph	4-C1
Me	2-Br-Ph	4-Me

Me		2-Br-Ph		6-Me
Me		2-Br-Ph		4-F
Me		2-Br-Ph		4-MeO
Me		3-Br-Ph		4-C1
Me		3-Br-Ph		4-Me
Мe		3-Br-Ph		4-F
		2. D + . D h		
Me		3-Br-Ph		4-MeO
Me		4-Br-Ph		4-C1
Me		4-Br-Ph		4-Me
Me		4-Br-Ph		4-F
Me		4-Br-Ph		4-MeO
Me		4-E t-Ph		4-C1
Мe		4-Et-Ph		4-Ne
Me		4-Et-Ph		4-F
Me		4-E t-Ph	•	4-MeO
Ma		$2, 6-F_2-Ph$		4_01
Me				4-C1
Me		2,6-F ₂ -Ph		4-Me
Me		2,6-F ₂ -Ph		6-Me
Me		2,6-F ₂ -Ph		4-F
		2,6-F ₂ -Ph		4-MeO
Мe				4-1460
Мe		2,6-F ₂ -Ph		4– t <i>–</i> Bu
Me		2,6-F ₂ -Ph		4-E t
Me		2,6-F ₂ -Ph		4-COOMe
Me		2,5-F ₂ -Ph		4-C1
Ме		2,5-F ₂ -Ph		4-Me
Me		2,5-F ₂ -Ph		6-Me
		$2, 5-F_2-P.h$		4-F
Me				
Мe		2, 5-F ₂ -Ph		4-MeO
Me		2,5-F ₂ -Ph		4-Et
Мe		2, 4-F ₂ -Ph		4-C1
Me		2,4-F ₂ -Ph		4-Me
		•		
Me		2, 4-F ₂ -Ph		6-Me
Me		2, 4-F ₂ -Ph		4-F
Me		2, 4-F ₂ -Ph		4-MeO
Me		2,4-F ₂ -Ph		4-Et
Me		2,3-F ₂ -Ph		4-Cl
Мe		2, 3-F ₂ -Ph		4-Me
M C				
Me		2, 3-F ₂ -Ph		6-Me
				•
Me		2, 3-F ₂ -Ph		4-F
		2, 3-F ₂ -Ph		
Me				4-MeO
Me		2, 3-F ₂ -Ph		4-E t
Me		3,4-F ₂ -Ph		4-C1
Me		3, 4-F ₂ -Ph		4-Me
Me		$3, 4-F_2-Ph$		6-Me
Me		3,4-F ₂ -Ph		4-F
Me		3,4-F ₂ -Ph		4-MeO
Me		3, 4-F ₂ -Ph		4-E t
Me		3,5-F ₂ -Ph		4-C1
Me		3,5-F ₂ -Ph		4-Me
Me		3,5-F ₂ -Ph		6-Me
Me		3,5-F ₂ -Ph		4-F
Me		3,5-F ₂ -Ph		4-MeO
Me		3, 5-F ₂ -Ph		4–E t
Me		2-F-4-Me-Ph		4-C1
	•			
Me		2-F-4-Me-Ph		4-Me
			•	
Me		2-F-4-Ne-Ph		6-Me
			•	
Me		2-F-4-Ne-Ph		4-F
Me		2-F-4-Ne-Ph		4-MeO
IAI C		7-1-4-M6-11		4-M60

Мe	2-F-4-Me-Ph	4,5-Me:
Ме	2-F-4-Me-Ph	4,6-Mea
Me	2-F-4-Me-Ph	4,5-(MeO) ₂
Me	2-F-4-Me-Ph	
		4-t-Bu
Me	2-F-4-Me-Ph	4-E1
Me	2-F-4-E t-Ph	4-01
	-	
Me	2-F-4-E t-Ph	4-Me
. Ne	2-F-4-Et-Ph	6 – M e
Ме	2-F-4-E t-Ph	4-F
Me	2-F-4-E t-Ph	4-Me0
Мe	2-F-4-E t-P h	4-E t
Мe	2-F-6-MeO-Ph	4-C1
	2-F-6-MeO-Ph	
Me.		4-Me
Me	2-F-6-MeO-Ph	6-Me
Me	2-F-6-MeO-Ph	
		4-F
Ме	2-F-6-MeO-Ph	6-F
Me	2-F-6-MeO-Ph	4-MeO
Мe	2,6-Cl ₂ -Ph	4-C1
Me	2,6-Cl ₂ -Ph	· 4-Me
Me	2,6-Cl ₂ -Ph	: 6−Me
Me	2, 6-Cl ₂ -Ph	· 4-F
Me	2, 6-Cl ₂ -Ph	
		4-MeO
Me	2, 6-Cl ₂ -Ph	4-E t
Me [·]	2,5-Cl ₂ -Ph	4-01
Me	2, 5-Cl ₂ -Ph	4-Me
Me	2,5-Cl ₂ -Ph	4-F
Me	2,5-Cl ₂ -Ph	4-MeO
Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	4-C1
Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	4-Me
		4-Me
Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	6-Me
Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	4-F
Ņе	2, 4-Cl ₂ -Ph	4-MeO
Ne ·	2, 4-Cl ₂ -Ph	4-E t
Me	2, 3-Cl ₂ -Ph	4-C1
Me	2, 3-Cl ₂ -Ph	· 4-Me
Me	2, 3-Cl ₂ -Ph	6-Me
Me	2, 3-Cl ₂ -Ph	4-F
Me	2, 3-Cl ₂ -Ph	. 4-MeO
	3, 4-Cl ₂ -Ph	
Ме		. 4-C1
Me	3, 4-Cl ₂ -Ph	4-Me
Мe	3, 4-Cl ₂ -Ph	4-F
Me	3, 4-Cl ₂ -Ph	4-MeO
Me	3,5-Cl ₂ -Ph	4-01
Me	3,5-Cl ₂ -Ph	4-Me
Me	3,5-Cl ₂ -Ph	6-Me
Me	3,5-Cl ₂ -Ph	
		4-F
Me	3,5-Cl ₂ -Ph	4-MeO
Me	$2, 6-Me_2-Ph$	4-C1
Me	2,6-Me ₂ -Ph	4-Me
Мe	2,6-Me ₂ -Ph	4-F
Ме	2,6-Me ₂ -Ph	4-MeO
Me	2,5-Me ₂ -Ph	4-C1
Me	2,5-Me ₂ -Ph	4-Me
Ne	2,5-Me ₂ -Ph	4-F
Me	2,5-Me ₂ -Ph	4-MeO
Me	2,4-Me ₂ -Ph	4-C1
Ме	2, 4-Me ₂ -Ph	
		4-M <u>e</u>
Me	2,4-Me₂-Ph	4-F
•		

Me Me Me Me Me Me Me Me Me	2, 4-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph		4-Me0 4-Cl 4-Me0 4-Cl 4-Me0 4-F 4-Me0 4-Cl 4-Me0 4-F
MEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	3,5-Me2-Ph Et n-Pr i-Pr n-Bu s-Bu t-Bu CF3 CF2CF3 1-Naphthyl Ph 2-C1-Ph 2-F-Ph 4-F-Ph 2-F-Ph 4-F-Ph 2-Me-Ph 3-Me-Ph 2-Me-Ph 3-Me-Ph 4-Me-Ph 2-Me-Ph 3-Me-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-Ph-Ph 4-F2-Ph 3,5-F2-Ph 3,5-F2-Ph 3,5-F2-Ph 2,5-F2-Ph 3,5-F2-Ph 2,5-F2-Ph 3,5-F2-Ph 2-F-4-Me-Ph 3-F-4-Me-Ph 4-F-2-Me-Ph 4-F-2-Me-Ph 4-F-2-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph 4-F-3-Me-Ph		.О ПНИННИННИННИННИННИННИНИННИННИННИННИННИНН

Et Et Et Et Et Et	2, 3-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 2-Cl-3-Me-Ph 2-Cl-4-Me-Ph 3-Cl-4-Me-Ph 4-Cl-2-Me-Ph	H H H H H H
Et Et Et Et Et Et	4-Cl-3-Me-Ph 2,4,6-Mes-Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	H H 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO
Et Et Et Et Et	Ph Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 2-Cl-Ph	4-t-Bu 4-Et 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-Me0
Et Et Et Et Et Et	2-Cl-Ph 2-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 3-Cl-Ph 4-Cl-Ph	4-t-Bu 4-Et 4-C1 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO 4-C1
Et Et Et Et Et	4-C1-FH 4-C1-Ph 4-C1-Ph 4-C1-Ph 4-C1-Ph 2-Me-Ph 2-Me-Ph 2-Me-Ph	4-C1 4-Me 6-Me 4-F 4-Me0 4-C1 4-Me
Et Et Et Et Et Et	2-Me-Ph 3-Me-Ph 3-Me-Ph 3-Me-Ph 3-Me-Ph 3-Me-Ph	4-MeO 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO 4-Cl
Et Et Et Et Et	4-Me-Ph 4-Me-Ph 4-Me-Ph 4-Me-Ph 4-Me-Ph 2-F-Ph 2-F-Ph	4-Me 6-Me 4-F 4-MeO 4-Et 4-Cl 4-Me
Et Et Et Et Et Et	2-F-Ph 2-F-Ph 2-F-Ph 2-F-Ph 3-F-Ph 3-F-Ph 3-F-Ph	6-Me 4-F 4-MeO 4-Et 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F

Et Et Et	3-F-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph 4-F-Ph	4-M 4- 4-1 6-1	Cl Me
E t E t	4-F-Ph 4-F-Ph	4-M	
E t E t	4-F-Ph 2-MeO-Ph	4 4	
E t E t	2-MeO-Ph 2-MeO-Ph	4-1 6-1	Мe
Εt	2-MeO-Ph	4-	-F
E t E t	2-MeO-Ph 3-MeO-Ph	4-M 4-(
Et	3-MeO-Ph	4-1	le
E t E t	3-MeO-Ph 3-MeO-Ph	6-) 4-	ue -F
Εt	3-MeO-Ph	4-Me	0
E t E t	4-MeO-Ph 4-MeO-Ph	4-(4-)	
E t E t	4-MeO-Ph	6-1	
Et	4-MeO-Ph 4-MeO-Ph	4- 4-Me	
E t E t	2-Br-Ph 2-Br-Ph	4-(4-h	
Εt	2-Br-Ph	6-1	1e
E t E t	2-Br-Ph 2-Br-Ph	4- 4-Me	
Et	3-Br-Ph	4-(1
E t E t	3-Br-Ph 3-Br-Ph	4-N 4-	
Et	3-Br-Ph	4-Me	0
E t E t	4-Br-Ph 4-Br-Ph	4-0 4-N	
Εt	4-Br-Ph	4-	·F
E t E t	4-Br-Ph 4-Et-Ph	4-Me 4-C	
E t E t	4-E t-P h 4-E t-P h	4-N	
Et	4-Et-Ph	4- 4-Me	
E t E t	2, 6-F ₂ -Ph 2, 6-F ₂ -Ph	4-C 4-M	
Εt	2,6-F ₂ -Ph	6-M	le
Et Et	2, 6-F ₂ -Ph 2, 6-F ₂ -Ph	. 4-Me	
Εt	2,6-F ₂ -Ph	4-t-B	u
Et Et	2, 6-F ₂ -Ph 2, 6-F ₂ -Ph	4-E 4-C00M	
Εt	2,5-F ₂ -Ph	4-0	1
Et Et	2, 5-F ₂ -Ph 2, 5-F ₂ -Ph	4-N 6-M	
Et	2,5-F ₂ -Ph	4-	F
Et Et	2, 5-F ₂ -Ph 2, 5-F ₂ -Ph	4-Me 4-E	
Εt	2, 4-F ₂ -Ph	4-C	1
E t E t	2, 4-F ₂ -Ph 2, 4-F ₂ -Ph	4-M 6-M	
E t E t	2, 4-F ₂ -Ph	4-	F
Вt	2, 4-F ₂ -Ph	4-Me	U

Et	2, 4-F ₂ -Ph		4-Et
Et	2, 3-F ₂ -Ph		4-Cl
Et	2, 3-F ₂ -Ph		4-Me
Et	2, 3-F ₂ -Ph		6-Me
Et	2, 3-F ₂ -Ph		4-F
Et	2, 3-F ₂ -Ph		4-Me0
Et	2, 3-F ₂ -Ph		4-Et
Et	3, 4-F ₂ -Ph		4-C1
Et	3, 4-F ₂ -Ph		4-Me
Et	3,4-F ₂ -Ph		6-Me
Et	3,4-F ₂ -Ph		4-F
Et	3,4-F ₂ -Ph		4-MeO
Et	3, 4-F ₂ -Ph		4-E t
Et	$3, 5-F_2-Ph$		4-C1
Et	3, 5-F ₂ -Ph		4-Me
Et	3, 5-F ₂ -Ph		6-Me
Et	3,5-F ₂ -Ph		4-F
Et	3, 5-F ₂ -Ph		4-Me0
Et	3, 5-F ₂ -Ph		4-Et
Et	2-F-4-Me-Ph		4-C1
Et	2-F-4-Ne-Ph		4-Me
Et	2-F-4-Me-Ph		6-Me
Et	2-F-4-Me-Ph		4-F 4-MeO
Et	2-F-4-Me-Ph	•	4,5-Me ₂
Et	2-F-4-Me-Ph 2-F-4-Me-Ph		4, 6-Me ₂
Et Et	2-F-4-Me-Ph		4, 5- (MeO) 2
Et	2-F-4-Me-Ph		4-t-Bu
Et	2-F-4-Me-Ph		4-E t
Et	2-F-4-Et-Ph		4-C1
Et	2-F-4-Et-Ph		4-Me
Ĕi	2-F-4-Et-Ph		6-Me
Et	2-F-4-Et-Ph		4-F
Et	2-F-4-Et-Ph		4-MeO
Et	2-F-4-Et-Ph		4-E t
Et	2,6-Cl2-Ph		4-C1
Et	2,6-Cl ₂ -Ph		4-Me
Et	2,6-Cl ₂ -Ph		6-Me
Et	2,6-Cl ₂ -Ph		4-F
Et	2,6-Cl ₂ -Ph		4-MeO
Et	2,6-Cl2-Ph		4-Et
Et	2, 5-Cl ₂ -Ph		4-C1
El	2, 5-Cl 2-Ph	·	4-Me
Et	2,5-Cl ₂ -Ph		4-F
Et	2,5-Cl ₂ -Ph		4-MeO 4-Cl
Et	2, 4-Cl ₂ -Ph		4-01 4-Me
Et	2, 4-Cl ₂ -Ph		6-Me
Et	2, 4-Cl ₂ -Ph		4-F
Et	2, 4-Cl ₂ -Ph		4-MeO
Et :	2,4-Cl ₂ -Ph 2,4-Cl ₂ -Ph		4-me0 4-Et
Et	2, 4-C12-Ph 2, 3-C12-Ph		4-C1
Et .	2, 3-C12-Ph 2, 3-C12-Ph		4-Me
Et .	2, 3-C12-Ph		6-Me
Et	2, 3-C12-Ph 2, 3-C12-Ph	·	4-F
Et Et	2, 3-Cl ₂ -Ph 2, 3-Cl ₂ -Ph		4-MeO
Et	3, 4-Cl ₂ -Ph		4-C1
Et	3, 4-Cl ₂ -Ph		4-Me
· ii i	J, 7 012-111		7 1110

Et Et Et Et Et	3, 4-Cl ₂ -Ph 3, 4-Cl ₂ -Ph 3, 5-Cl ₂ -Ph 3, 5-Cl ₂ -Ph 3, 5-Cl ₂ -Ph 3, 5-Cl ₂ -Ph 3, 5-Cl ₂ -Ph	4-F 4-MeO 4-Cl 4-Me 6-Me 4-F 4-MeO
Et Et Et Et Et Et	2,6-Me ₂ -Ph 2,6-Me ₂ -Ph 2,6-Me ₂ -Ph 2,6-Me ₂ -Ph 2,5-Me ₂ -Ph 2,5-Me ₂ -Ph 2,5-Me ₂ -Ph 2,5-Me ₂ -Ph 2,5-Me ₂ -Ph	4-Cl 4-Me 4-F 4-NeO 4-Cl 4-Me 4-F 4-MeO
Et Et Et Et Et Et	2, 4-Me ₂ -Ph 2, 4-Me ₂ -Ph 2, 4-Me ₂ -Ph 2, 4-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph 2, 3-Me ₂ -Ph	4-C1 4-Me 4-F · 4-MeO 4-C1 · 4-Me 4-F 4-MeO
Et Et Et Et Et Et	3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 4-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph 3, 5-Me ₂ -Ph	4-C1 4-Me 4-F 4-MeO 4-C1 4-Me 4-F
Et Pr Pr Pr Pr Pr	3,5-Me ₂ -Ph Et n-Pr i-Pr s-Bu t-Bu CF ₃ Ph	4-MeO H H H H H H
Pr Pr Pr Pr Pr Pr	2-C1-Ph 4-C1-Ph 2-F-Ph 4-F-Ph 2-Me-Ph 4-Me-Ph 4-Br-Ph 2,6-F ₂ -Ph	H H H H H H H
Pr Pr Pr Pr Pr Pr Br	2,3-F2-Ph 2,5-F2-Ph 3,4-F2-Ph 3,5-F2-Ph 2,4-F2-Ph 2-Br-Ph n-Pr	Н Н Н Н Н Н
Br Br Br Br Br	i-Pr s-Bu t-Bu CF ₃ CF ₂ CF ₈	Н Н Н Н

Br Br Br Br Br Br Br i-Pr i-Pr i-Pr	Ph 2-C1-Ph 2-C1-Ph H 4-C1-Ph H 2-F-Ph H 4-F-Ph H 2-Me-Ph H 4-Br-Ph H i-Pr H s-Bu H t-Bu H CF3 H	H H H H H H H
i-Pr i-Pr i-Pr i-Pr i-Pr i-Pr i-Pr i-Pr	CF 2 CF 3 H Ph H 2-Cl-Ph H 4-Cl-Ph H 2-F-Ph H 4-F-Ph H 2-Me-Ph H 4-Br-Ph H 2-Br-Ph H	

〔第5表〕

-Va-Vb-Vc-Vd-	X n	
-S-CH ₂ -C(OH)(C ₂ F ₅)-N(Me)- -S-CH(CH ₂ B ₁)-CH ₂ -N(Me)-	. н	
-S-S-CH=N- -S-S-C(Ph)=N-	H H	

```
-S-S-C(CF_3)=N-
                                           Н
-S-N(Me)-CH_2-S-
                                           H
-S-N(Ph)-CH_2-S-
                                           H
-S-N(Me)-CH(Ph)-S-
                                           H
-N=N-C (=0)-0-
                                           H
                                           H
-N=N-CH(Me)-O-
-N=N-CH(Ph)-O-
                                           Н
-S-0-CH=N-
                                           Н
-S-O-C (Me) = N-
                                           Н
-S-0-C(Ph)=N-
                                           Н
-CH=CH-N(Me)-S-
                                           Η
-CH=CH-N(Ph)-S-
                                           Н
-C(Me) = CH - N(Ph) - S -
                                           H
-CH=C(Me)-N(Ph)-S-
                                           H
-C(Me) = C(Me) - N(Ph) - S -
                                           H
-CH=CH-N (Me)-O-
                                           H
-CH=CH-N(Ph)-O-
                                           H
-C(Me) = CH - N(Ph) - O -
                                           H
-CH=C(Me)-N(Ph)-O-
                                           Н
-C(Me) = C(Me) - N(Ph) - 0
                                          Н
-CH_2-CH_2-N(Me)-0-
                                          H
-CH_2-CH_2-N(Ph)-0-
                                          Н
-CH_2-C (=0)-N (Ph)-0-
                                          Н
-CH=N-N(Me)-CH_2-
                                          H
-CH=N-N(Ph)-CH_2-
                                          H
-CH=N-N(Ph)-C(=0)-
                                          H
-C(Me) = N - N(Ph) - C(=0) -
                                          H
-N(Me)-CH_2-N(Ph)-O-
                                          H
                                          H
-N(Me)-C(=0)-N(Ph)-0-
-N(Me)-CH_2-N(Ph)-S-
                                          H
-N(Me)-C(=0)-N(Ph)-S-
                                          Н
-S-CH_2-C(Ph)=N-
                                          H
-S-CH_2-N(Ph)-N(Me)-
                                          H
-S-C (=0) -N (Ph) -N (Me) -
-0-CH<sub>2</sub>-C (Ph)=N-
                                          Η
                                          Η
-0-CH_2-N(Ph)-N(Me)-
                                          H
-0-C (=0) -N (Ph) -N (Me) -
                                          Н
-S-CH(Ph)-N(Me)-N(Me)-
                                          H
-0-CH(Ph)-N(Me)-N(Me)-
                                          H
-N=C(Me)-N=N-
                                          H
-N=C(Ph)-N=N-
                                          H
-N=CH-CH=N-
                                          Η
-N=C(Ph)-CH=N-
                                          H
-S-N(Me)-CH_2-N(Me)-
                                          Н
-S-N(Ph)-CH_2-N(Me)-
                                          H
-0-N (Me)-CH_2-N (Me)-
                                          H
-0-N(Ph)-CH_2-N(Me)-
                                          H
-CH_2-CH_2-N (Me)-N (Me)-
                                          H
-CH_2-CH_2-N(Ph)-N(Me)-
                                          H
                                          Н
-CH_2-C(Ph)=N-N(Me)-
-CH=C(Ph)-N(Me)-N(Me)-
                                          H
-CH=CH-N(Ph)-N(Me)-
                                          Н
-CH=C(Ph)-N=N-
                                          H
-CH=N-C(Ph)=N-
                                          H
-CH_2-CH_2-N=N-
                                          H
-N(Me)-O-CH(Ph)-N(Me)-
                                          H
-0-CH_2-C(Ph)=N-
                                          H
-CH2-CH2-CH2-O-
                                          H
```

```
-CH2-CH2-CH2-S-
 -CH_2-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
 -CH=CH-CH<sub>2</sub>-0-
                                              H
 -CH=CH-CH<sub>2</sub>-S-
                                              H
 -CH=CH-CH_2-N(Me)-
                                              H
 -CH_2-S-C (=N-Ph)-N (Me)-
                                              H
 -0-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
 -0-CH_2-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
 -0-CH=CH-N(Me)-
                                              H
 \sim0-CH=CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
 -N(Me)-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                             H
 -N (Me) - CH_2 - CH (Ph) - N (Me) -
                                             H
 -N(Me)-CH=CH-N(Me)-
                                             H
 -N (Me) -CH=CH (Ph) -N (Me) -
                                             H
 -S-CH=N-N(Me)-
                                             H
 -S-C(Ph)=N-N(Me)-
                                             H
 -S-CH2-N=N-
                                             H
 -S-CH(Ph)-N=N-
                                             Н
 -0-CH=N-N(Me)-
                                             H
-0-C(Ph) = N-N(Me) -
                                             H
-N (Me) - CH_2 - N (Me) - N (Me) -
                                             H
-N (Me) - CH (Ph) - N (Me) - N (Me) -
-N (Me) - CH_2 - N (Ph) - N (Me) -
                                             H
-N(Me)-CH(Me)-N(Ph)-N(Me)-
                                             H
-N (Me) - CH = N - N (Me) -
                                             H
-N (Me) -C (Ph) =N-N (Me) -
                                             H
-N (Me) - CH = N - N (Me) -
                                             H
-N (Me) - CH = N - N (Me) -
                                             H
-N=CH-N (Me)-N (Me)-
                                             H
-N=C(Ph)-N(Me)-N(Me)-
                                             H
-N=CH-N (Me)-N (Me)-
                                             H
-N=CH-N(Ph)-N(Me)-
                                             H
-S-N=CH-N(Me)-
                                             H
-S-N=C(Ph)-N(Me)-
                                             H
-S-N(Me)-CH=N-
                                             H
-S-N(Ph)-C(Ph)=N-
                                             H
-S-N(Me)-C(Ph)=N-
                                             H
-S-N(Ph)-CH=N-
                                             Н
-0-N=CH-N(Me)-
                                             H
-0-N=C(Ph)-N(Me)-
                                             H
-0-N (Me)-CH=N-
                                             H
-0-N(Ph)-C(Ph)=N-
                                             H
-0-N (Me) -C (Ph) = N-
                                             H
-0-N(Ph)-CH=N-
                                             H
-N (Me) - 0 - CH = N -
                                             H
-N(Ph) - 0 - C(Ph) = N -
                                             H
-N (Me) - 0 - C (Ph) = N -
                                             H
-N(Ph)-0-CH=N-
                                             H
-N(Me)-CH_2-N=N-
                                             H
-N (Me) - CH (Ph) - N = N -
                                             H
-S-N=CH-S-
                                             H
-S-N=C(Ph)-S-
                                             H
-0-CH=CH-0-
                                            Н
-0-C (Me) = CH-0-
                                            Н
-0-C(Ph) = CH-O-
                                            H
-0-C (Me) = C (Ph) -0-
                                            H
-0-CH2-CH2-0-
                                            H
-0-CH_2-CH(Ph)-0-
                                            Н
```

```
-0-CH(Ph)-CH(Me)-0-
 -S-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-0-
                                                       H
  -S-CH2-CH(Ph)-0-
                                                       H
 -S-CH(Ph)-CH(Me)-O-
                                                       H
 -S-CH(Me)-CH(Ph)-O-
                                                       H .
 -S-CH(Ph)-CH_2-O-
                                                       H
                                                       H
 -S-CH2-CH2-S-
 -S-CH_2-CH(Ph)-S-
                                                       H
 -S-CH(Ph)-CH(Me)-S-
                                                       H
 -N(Me)-CH_2-CH_2-O-
                                                       H
 -N(Me)-CH_2-CH(Ph)-O-
                                                       H
 -N (Me) -CH (Ph) -CH (Me) -0-
-N (Me) -CH (Me) -CH (Ph) -0-
                                                       H
                                                       H
                                                      H
H
 -N (Me) - CH (Ph) - CH_2 - O -
 -CH<sub>2</sub>-N=CH-S-
 -CH_2-N=C(Ph)-S-
                                                       H
 -CH<sub>2</sub>-S-CH=N-
                                                       Н
 -CH_2-S-C(Ph)=N-
                                                      H
 -CH_2-N(Me)-CH_2-S-
                                                      H
-CH<sub>2</sub>-N (Me) -CH (Ph) -S-
-CH<sub>2</sub>-N (Ph) -CH<sub>2</sub>-S-
                                                      H
                                                      H
 -CH_2-N(Ph)-CH(Ph)-S-
                                                      H
```

〔第6表〕

-Va-Vb-Vc-Vd-Ve-	X	
-S-CH ₂ -CH=N-N (Me) - -S-CH ₂ -CH=N-N (Ph) -	Н	
-S-CH ₂ -C (Me) = N-N (Me) - -S-CH ₂ -C (Ph) = N-N (Me) -	 H	

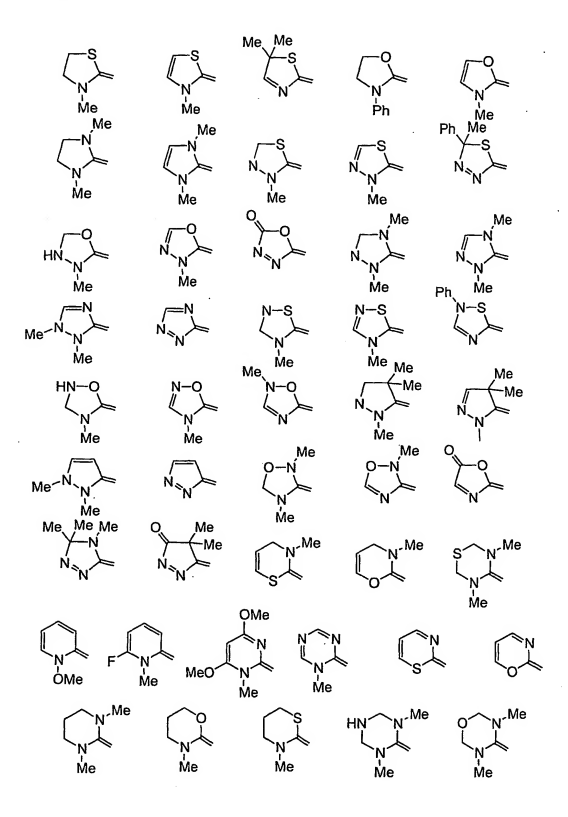
```
-S-C (=0)-CH_2-N (Me)-N (Me)-
                                               H
 -S-C (=0)-CH_2-N (Ph)-N (Me)-
                                               H
 -S-CH=C(Me)-N(Ph)-N(Me)-
                                               H
-S-C(=0)-C(Me)=N-N(Me)-
                                               H
-S-C(=0)-C(Ph)=N-N(Me)-
                                               H
-CH_2-S-CH=CH-N(Me)-
                                               H
 -N=CH-N=C(F)-N(Me)-
                                               H
-N=CH-N=C(C1)-N(Me)-
                                               H
-N=CH-N=C(Br)-N(Me)-
                                               H
-N=CH-N=C(Ph)-N(Me)-
                                               H
-N=CH-N=C (OPh)-N (Me)-
                                               Н
-N=CH-N=CH-N(Et)-
                                               Н
-N=CH-N=CH-N(Pr)-
                                               Н
-N=CH-N=C(CF_3)-N(Me)-
                                               Н
-N=C(C1)-N=CH-N(Me)-
                                               Η
-N=CH-N=CH-N (Me) -
                                               H
-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-
                                               H
-CH_2-CH_2-N (Me)-CH_2-CH_2-
                                               Н
-N (Me) - CH_2 - CH = CH - S -
-N(Me)-CH_2-C(Ph)=CH-S-
-N(Me)-CH_2-CH=C(Ph)-S-
                                               H
-N(Me)-CH_2-CH=CH-O-
                                               Н
-N (Me) - CH_2 - C (Ph) = CH - O -
                                              H
-N(Me) - CH_2 - CH = C(Ph) - 0 -
                                              H
-N=CH-CH=CH-S-
                                              H
-N=CH-C(Ph)=CH-S-
                                              H
-N=CH-CH=C(Ph)-S-
                                              H
-N=CH-CH=CH-O-
-N=CH-C(Ph)=CH-O-
-N=CH-CH=C(Ph)-O-
                                              Н
-S-CH_2-C (=0)-N (Me)-N (Me)-
                                              H
-S-CH_2-C (=0)-NPh-N (Me)-
                                              H
-S-CH=CH-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-CH=CH-CH=C(Ph)-N(-OMe)-
-CH=CH-CH=C(F)-N(-OMe)-
                                              H
                                              H
-CH=CH-CH=C(C1)-N(-OMe)-
                                              H
-CH=CH-CH=C(-OPh)-N(-OMe)-
                                              H
-N(Me)-CH_2-S-CH_2-N(Me)-
                                              H
-N(Me)-CH_2-S-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-N(Me)-CH=CH-CH=N-
                                              H
-N (Me) - C (Ph) = CH - CH = N -
                                              H
-N(Me)-CH_2-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
-N(Me) - CH(Ph) - CH_2 - CH_2 - N(Me) -
                                              H
-0-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N (Me) -
                                              Н
-0-CH (Ph) -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N (Me) -
                                              H
-0-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N (Me) -
                                              H
-0-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-S-CH_2-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
-S-CH(Ph)-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
-S-CH_2-CH_2-CH_2-N(Me)-
                                              H
-S-CH_2-CH_2-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-N(Me)-CH<sub>2</sub>-N(Me)-CH<sub>2</sub>-N(Me)-
                                              H
-N (Me) - CH_2 - N (Me) - CH (Ph) - N (Me) -
                                              H
-N (Me) - CH_2 - O - CH_2 - N (Me) -
                                              H
-N(Me)-CH_2-O-CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-S-CH_2-CH=CH_2-N(Me)-
                                              H
-S-CH_2-CH=CH(Ph)-N(Me)-
                                              H
-S-CH=CH_2-N (Me)-N (Me)-
```

-S-CH=CH₂-N(Ph)-N(Me)-

〔第7表〕

WO 03/000659	PCT/JP02/06424
	•
	•
A	

PCT/JP02/06424



本発明化合物を植物病害および植物害虫防除剤として施用するにあたっては、通常適当な固体担体又は液体担体と混合し、更に所望により界面活性剤、浸透剤

、展着剤、増粘剤、凍結防止剤、結合剤、固結防止剤、崩壊剤および分解防止剤等を添加して、液剤(soluble concentrate)、乳剤(emulsifiable concentrate)、水和剤(wettable powder)、水溶剤(water soluble powder)、顆粒水和剤(water dispersible granule)、顆粒水溶剤(water soluble granule)、懸濁剤(suspension concentrate)、乳濁剤(concentrated emulsion)、サスポエマルジョン(suspoemulsion)、マイクロエマルジョン(microemulsion)、粉剤(dustable powder)、粒剤(granule)およびゲル剤(gel)等任意の剤型の製剤にて実用に供することができる。また、省力化および安全性向上の観点から、上記任意の剤型の製剤を水溶性包装体に封入して供することもできる。

固体担体としては、例えば石英、カオリナイト、パイロフィライト、セリサイト、タルク、ベントナイト、酸性白土、アタパルジャイト、ゼオライトおよび珪藻土等の天然鉱物質類、炭酸カルシウム、硫酸アンモニウム、硫酸ナトリウムおよび塩化カリウム等の無機塩類、合成珪酸ならびに合成珪酸塩が挙げられる。

液体担体としては、例えばエチレングリコール、プロピレングリコールおよびイソプロパノール等のアルコール類、キシレン、アルキルベンゼンおよびアルキルナフタレン等の芳香族炭化水素類、ブチルセロソルブ等のエーテル類、シクロヘキサノン等のケトン類、アーブチロラクトン等のエステル類、Nーメチルピロリドン、Nーオクチルピロリドン等の酸アミド類、大豆油、ナタネ油、綿実油およびヒマシ油等の植物油ならびに水が挙げられる。

これら固体および液体担体は、単独で用いても2種以上を併用してもよい。

界面活性剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレンスチリルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブロックコポリマー、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステルおよびポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル等のノニオン性界面活性剤、アルキル硫酸塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、リグニンスルホン酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、ナフタレンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、ナフタレンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸のホルマリン縮合物の塩、アルキルナフタレンスルホン酸のホルマリン縮合物の塩、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル硫酸および燐酸塩、

ポリオキシエチレンスチリルフェニルエーテル硫酸および燐酸塩、ポリカルボン酸塩およびポリスチレンスルホン酸塩等のアニオン性界面活性剤、アルキルアミン塩およびアルキル4級アンモニウム塩等のカチオン性界面活性剤ならびにアミノ酸型およびベタイン型等の両性界面活性剤が挙げられる。

これら界面活性剤の含有量は、特に限定されるものではないが、本発明の製剤 100重量部に対し、通常0.05~20重量部の範囲が望ましい。また、これ ら界面活性剤は、単独で用いても2種以上を併用してもよい。

また、本発明化合物を農薬として使用する場合には必要に応じて製剤時または 散布時に他種の除草剤、各種殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、殺菌剤、植物生長調 節剤、共力剤、肥料、土壌改良剤等と混合施用してもよい。

特に他の農薬あるいは植物ホルモンと混合施用することにより、施用薬量の減少による低コスト化、混合薬剤の相乗作用による殺菌殺虫スペクトラムの拡大や、より高い有害生物防除効果が期待できる。この際、同時に複数の公知農薬との組み合わせも可能である。本発明化合物と混合使用する農薬の種類としては、例えば、ファーム・ケミカルズ・ハンドブック(Farm Chemicals Handbook)1999年版に記載されている化合物等がある。具体的にその一般名を例示すれば次の通りであるが、必ずしもこれらのみに限定されるものではない。

殺菌剤:アシベンゾラール (acibenzolar)、アムプロピルホス (ampropyfos)、アニラジン (anilazine)、アザコナゾール (azaconazole)、アゾキシストロピン (azoxystrobin)、ベナラキシル (benalaxyl)、ベノダニル (benodanil)、ベノミル (benomyl)、ベンザマクリル (benzamacril)、ピナパクリル (binapacryl)、ピフェニル (biphenyl)、ピテルタノール (bitertanol)、ベトキサジン (bethoxazine)、ボルドー液 (bordeaux mixture)、プラストサイジンーS (blasticidin-S)、プロモコナゾール (bromoconazole)、

ブピリメート (bupirimate) 、ブチオベート (buthiobate) 、カルシウムポリスルフィド (calcium polysulfide) 、キャプタフォール (captafol) 、キャプタン (captan) 、カッパーオキシクロリド (copper oxychloride) 、カルプロパミド (carpropamid) 、カルベンダジン (carbendazim) 、カルボキシン (carbox

in)、キノメチオネート (chinomethionat)、クロベンチアゾン (chlobenthiaz one)、クロルフェナゾール (chlorfenazol)、クロロネブ (chloroneb)、クロロタロニル (chlorothalonil)、クロゾリネート (chlozolinate)、クフラネブ (cufraneb)、

シモキサニル (cymoxanil) 、シプロコナゾール (cyproconazol) 、シプロジニル (cyprodinil) 、シプロフラム (cyprofuram) 、デバカルブ (debacarb) 、ジクロロフェン (dichlorophen) 、ジクロブトラゾール (diclobutrazol) 、ジクロフラニド (diclhlofluanid) 、ジクロメジン (diclomedine) 、ジクロラン (dicloran) 、ジエトフェンカルブ (diethofencarb) 、ジクロシメット (diclocymet) 、ジフェノコナゾール (difenoconazole) 、ジフルメトリン (diflumetorim) 、ジメチリモール (dimethirimol) 、

ジメトモルフ (dimethomorph) 、ジニコナゾール (diniconazole) 、ジニコナ ゾールーM(diniconazole-M)、ジノカップ(dinocap)、ジフェニルアミン(di phenylamine)、ジピリチオン (dipyrithione)、ジタリムホス (ditalimfos) 、ジチアノン(dithianon)、ドデモルフ(dodemorph)、ドジン(dodine)、ド ラゾクソロン(drazoxolon)、エデフェノホス(edifenphos)、エポキシコナゾ ール (epoxiconazole) 、エタコナゾール (etaconazole) 、エチリモル (ethiri mol)、エトリジアゾール(etridiazole)、ファモキサドン(famoxadone)、フ エナリモル (fenarimol) 、フェブコナゾール (febuconazole) 、フェンフラム (fenfuram)、フェンピクロニル (fenpiclonil)、フェンプロピジン (fenprop idin)、フェンプロピモルフ(fenpropimorph)、フェンチン(fentin)、フェ ルバン(ferbam)、フェリムゾン(ferimzone)、フルアジナム(fluazinam)、 フルジオキソニル (fludioxonil) 、フルオロイミド (fluoroimide) 、フルキン コナゾール(fluquinconazole)、フルシラゾール(flusilazole)、フルスルフ ァミド(flusulfamide)、フルトラニル(flutolanil)、フルトリアフォール(flutriafol) 、フォルペット(folpet)、フォセチルーアルミニウム(fosetylaluminium)、フベリダゾール(fuberidazole)、フララキシル(furalaxyl)、 フェナミドン (fenamidone)、フェンヘキサミド (fenhexamid)、

グアザチン (guazatine)、ヘキサクロロベンゼン (hexachlorobenzene)、ヘ

キサコナゾール (hexaconazole) 、ヒメキサゾール (hymexazol) 、イマザリル (imazalil) 、イミベンコナゾール (imibenconazole) 、イミノクタジン (imin octadine)、イプコナゾール (ipconazole)、イプロペンホス (iprobenfos)、 イプロジオン(iprodione)、イソプロチオラン(isoprothiolane)、イプロバ リカルブ(iprovalicarb)、カスガマイシン(kasugamycin)、クレソキシムー メチル (kresoxim-methyl)、マンカッパー (mancopper)、マンコゼブ (mancoz eb)、マンネブ(maneb)、メパニピリム(mepanipyrim)、メプロニル(mepron il)、メタラキシル (metalaxyl)、メトコナゾール (metconazole)、メチラム (metiram)、メトミノストロピン (metominostrobin)、ミクロブタニル (mycl obutanil)、ナバム(nabam)、ニッケルビス(ジメチルジチオカーバメート) (nickel bis(dimethyldithiocarbamate)) 、ニトロタールーイソプロピル (nit rothal-isopropyl)、ヌアリモル (nuarimol)、オクチリノン (octhilinone) 、オフレース (ofurace) 、オキサジキシル (oxadixyl) 、オキシカルボキシン (oxycarboxin) 、オキポコナゾールフマール酸塩 (oxpoconazole fumarate) 、 ペフラゾエート (pefurzoate) 、ペンコナゾール (penconazole) 、ペンシクロ ン(pencycuron)、フタライド(phthalide)、ピペラリン(piperalin)、ポリ オキシン (polyoxins) 、プロベナゾール (probenazole) 、プロクロラズ (proc. hloraz)、プロシミドン (procymidone)、プロパモカルブ塩酸塩 (propamocarb hydrochloride)、プロピコナゾール (propiconazole)、プロピネブ (propine b)、ピラゾホス (pyrazophos) 、ピリフェノックス (pyrifenox) 、ピリメタニ ル (pyrimethanil) 、ピロキュロン (pyroquilon) 、キノキシフェン (quinoxyf en)、キントゼン (quintozene)、硫黄 (sulfur)、スピロキサミン (spiroxam ine)、テブコナゾール(tebuconazole)、テクナゼン(tecnazene)、テトラコ ナゾール(tetraconazole)、チアベンダゾール(thiabendazole)、チフルザミ ド(thifluzamide)、チオファネートーメチル(thiophanate-methyl)、チラム (thiram)、トルクロホスーメチル (tolclofos-methyl)、トリルフラニド (to lylfluanid)、トリアジメホン (triadimefon)、トリアジメノール (toriadime nol)、トリアゾキシド (triazoxide)、トリシクラゾール (tricyclazole)、 トリデモルフ (tridemorph)、トリフルミゾール (triflumizole)、トリホリン

(triforine)、トリチコナゾール (triticonazole)、バリダマイシン (valida mycin)、ピンクロゾリン (vinclozolin)、ジネブ (zineb) 及びジラム (ziram) 等。

殺バクテリア剤:ストレプトマイシン (streptomycin)、オキシテトラサイクリン (oxytetracycline) 及びオキソリニックアシド (oxolinic acid) 等。

殺線虫剤:アルドキシカルブ (aldoxycarb)、フォスチアゼート (fosthiazate)、フォスチエタン (fosthietan)、オキサミル (oxamyl) 及びフェナミホス (fenamiphos) 等。

殺ダニ剤:アミトラズ (amitraz)、プロモプロピレート (bromopropylate)、チノメチオネート (chinomethionat)、クロロベンジラート (chlorobezilate)、クロフェンテジン (clofentezine)、サイヘキサチン (cyhexatine)、ジコフォール (dicofol)、ジエノクロール (dienochlor)、エトキサゾール (etoxazole)、フェナザキン (fenazaquin)、フェンプタチンオキシド (fenbutatin oxide)、フェンプロパトリン (fenpropathrin)、フェンプロキシメート (fenproximate)、ハルフェンプロックス (halfenprox)、ヘキシチアゾックス (hexythiazox)、ミルベメクチン (milbemectin)、プロパルギット (propargite)、ピリダベン (pyridaben)、ピリミジフェン (pyrimidifen) 及びテブフェンピラド (tebufenpyrad)等。

殺虫剤:アバメクチン (abamectin)、アセフェート (acephate)、アセタミピリド (acetamipirid)、アジンホスーメチル (azinphos-methyl)、ベンジオカルブ (bendiocarb)、ベンフラカルブ (benfuracarb)、ベンスルタップ (bensultap)、ピフェントリン (bifenthrin)、ブプロフェジン (buprofezin)、ブトカルボキシン (butocarboxim)、カルバリル (carbaryl)、カルボフラン (carbofuran)、カルボスルファン (carbosulfan)、カルタップ (cartap)、クロルフェナピル (chlorfenapyr)、クロルピリホス (chlorpyrifos)、クロルフェンピンホス (chlorfenvinphos)、クロルフルアズロン (chlorfluazuron)、クロチアニジン (clothianidin)、クロマフェノジド (chromafenozide)、クロピリホスーメチル (chlorpyrifos-methyl)、サイフルトリン (cyfluthrin)、ベーターサイフルトリン (beta-cyfluthrin)、サイパーメスリン (cypermethrin

)、シロマジン(cyromazine)、サイハロトリン(cyhalothrin)、ラムダーシ ハロトリン (lambda-cyhalothrin) 、デルタメトリン (deltamethrin) 、ジアフ エンチウロン (diafenthiuron)、ダイアジノン (diazinon)、ジアクロデン (d iacloden)、ジフルベンズロン(diflubenzuron)、ジメチルビンホス(dimethy lvinphos)、ジオフェノラン (diofenolan)、ジスルフォトン (disulfoton)、 ジメトエート (dimethoate)、EPN、エスフェンパレレート (esfenvalerate)、 エチオフェンカルブ (ethiofencarb)、エチプロール (ethiprole)、エトフェ ンプロックス (etoienprox)、エトリムホス (etrimfos)、フェニトロチオン (fenitrothion)、フェノブカルブ(fenobucarb)、フェノキシカーブ(fenoxyca rb)、フェンプロパトリン (fenpropathrin)、フェンバレレート (fenvalerate)、フィプロニル (fipronil)、フルサイスリネート (flucythrinate)、フル フェノクスウロン (flufenoxuron)、フルフェンプロックス (flufenprox)、タ ウーフルバリネート(tau-fluvalinate)、ホノホス(fonophos)、フォルメタ ネート(formetanate)、フォルモチオン(formothion)、フラチオカルブ(fur athiocarb)、ハロフェノジド (halofenozide)、ヘキサフルムロン (hexaflumu ron)、ヒドラメチルノン(hydramethylnon)、イミダクロプリド(imidaclopri d)、イソフェンホス(isofenphos)、インドキサカルブ(indoxacarb)、イソ プロカルブ (isoprocarb) 、イソキサチオン (isoxathion) 、ルフェヌウロン (lufenuron)、マラチオン (malathion)、メタルデヒド (metaldehyde)、メタ ミドホス (methamidophos) 、メチダチオン (methidathion) 、メタクリホス (m ethacrifos)、メタルカルブ (metalcarb)、メソミル (methomyl)、メソプレ ン (methoprene) 、メトキシクロール (methoxychlor) 、メトキシフェノジド (methoxyfenozide)、モノクロトホス (monocrotophos)、ムスカルーレ (muscal ure)、ニテンピラム(nitenpyram)、オメトエート(omethoate)、オキシデメ トンーメチル (oxydemeton-methyl) 、オキサミル (oxamyl) 、パラチオン (par athion) 、パラチオンーメチル(parathion-methyl)、パーメスリン(permethr in)、フェントエート(phenthoate)、フォキシム(phoxim)、ホレート(phor ate)、ホサロン(phosalone)、ホスメット(phosmet)、ホスファミドン(pho sphamidon)、ピリミカルブ (pirimicarb)、ピリミホスーメチル (pirimiphos-

methyl)、プロフェノホス (profenofos)、ピメトロジン (pymetrozine)、ピラクロホス (pyraclofos)、ピリプロキシフェン (pyriproxyfen)、ロテノン (rotenone)、スルプロホス (sulprofos)、シラフルオフェン (silafluofen)、スピノサド (spinosad)、スルホテップ (sulfotep)、テプフェノジド (tebfenozide)、テフルベンズロン (teflubenzuron)、テフルトリン (tefluthorin)、テルプホス (terbufos)、テトラクロロビンホス (tetrachlorvinphos)、チオジカルブ (thiodicarb)、チアメトキサム (thiamethoxam)、チオファノックス (thiofanox)、チオメトン (thiometon)、トルフェンピラド (tolfenpyrad)、トラロメスリン (tralomethrin)、トリクロルホン (trichlorfon)、トリアズロン (triazuron)、トリフルムロン (triflumuron)及びバミドチオン (vamidothion)等。

本発明化合物の施用薬量は適用場面、施用時期、施用方法、栽培作物等により 差異はあるが一般には有効成分量としてヘクタール(ha)当たり0.005~ 50kg程度が適当である。

次に本発明化合物を用いる場合の製剤の配合例を示す。但し本発明の配合例は 、これらのみに限定されるものではない。なお、以下の配合例において「部」は 重量部を意味する。

〔水和剤〕

本発明化合物 0.1~80部

固体担体 5~98.9部

界面活性剤 1~10部

その他 0~ 5部

その他として、例えば固結防止剤、分解防止剤等があげれらる。

[乳 剤]

本発明化合物 0.1~30部

液体担体 45~95部

界面活性剤 4.9~15部

その他 0~10部

その他として、例えば展着剤、分解防止剤等が挙げられる。

〔懸濁剤〕

本発明化合物

0.1~70部

液体担体

15~98.89部

界面活性剤

1~12部

その他

0.01~30部

その他として、例えば凍結防止剤、増粘剤等が挙げられる。

〔顆粒水和剤〕

本発明化合物

0.1~90部

固体担体

0~98.9部

界面活性剤

1~20部

その他

0~10部

その他として、例えば結合剤、分解防止剤等が挙げられる。

〔液 剤〕

本発明化合物

0.01~70部

液体担体

20~99.99部

その他

0~10部

その他として、例えば凍結防止剤、展着剤等が挙げられる。

〔粒 剤〕

本発明化合物

0.01~80部

固体担体

10~99.99部

その他

0~10部

その他として、例えば結合剤、分解防止剤等が挙げられる。

〔粉 剤〕

本発明化合物

0.01~30部

固体担体

65~99.99部

その他

0~5部

その他として、例えばドリフト防止剤、分解防止剤等が挙げられる。

使用に際しては上記製剤を水で $1\sim10000$ 倍に希釈してまたは希釈せずに 散布する。

次に、本発明化合物を有効成分とする農園芸用殺菌殺虫剤の製剤例を具体的に示すが、これらのみに限定されるものではない。なお、以下の製剤例において「部」は重量部を意味する。

〔製剤例1〕 乳剤

本発明化合物 N o . I-1

20部

メチルナフタレン

55部

シクロヘキサノン

20部

ソルポール2680

5 部

(非イオン性界面活性剤とアニオン性界面活性剤との混合物:東邦化学工業 (株)商品名)

以下を均一に混合して乳剤とする。使用に際しては上記乳剤を50~2000 0倍に希釈して有効成分量がヘクタール当たり0.005~50kgになるよう に散布する。

〔製剤例2〕 水和剤

本発明化合物 No. I-37

25部

パイロフィライト

66部

ソルポール5039

4部

(アニオン性界面活性剤:東邦化学工業(株)商品名)

カープレックス#80D

3 部

(ホワイトカーポン:塩野義製薬(株)商品名)

リグニンスルホン酸カルシウム

2 部

以上を均一に混合粉砕して水和剤とする。

使用に際しては上記水和剤を50~20006に希釈して有効成分量がヘクタール当たり0.005~50kgになるように散布する。

〔製剤例3〕 粉剤

本発明化合物 No. I-43

3部

カープレックス#80D

0.5部

(ホワイトカーボン:塩野義製薬(株)商品名)

カオリナイト

9 5 部

リン酸ジイソプロピル

1.5部

以上を均一に混合粉砕して粉剤とする。使用に際して上記粉剤を有効成分量が ヘクタール当たり 0.005~50kgになるように散布する。

〔製剤例4〕 粒剤

本発明化合物 No. I-53

5 部

ベントナイト

30部

タルク

6 4 部

リグニンスルホン酸カルシウム

1部

以上を均一に混合粉砕して少量の水を加えて撹拌混合し、押出式造粒機で造粒 し、乾燥して粒剤とする。使用に際して上記粒剤を有効成分量がヘクタール当た り0.005~50kgになるように散布する。

〔製剤例5〕 懸濁剤

本発明化合物 No. I-70

25部

ソルポール3353

5 部

(非イオン性界面活性剤:東邦化学工業(株)商品名)

ルノックス1000C

0.5部

(陰イオン界面活性剤:東邦化学工業(株)商品名)

ザンサンガム(天然高分子)

0.2部

安息香酸ソーダ

0.4部

プロピレングリコール

10部

58.9部

有効成分(本発明化合物)を除く上記の成分を均一に溶解し、ついで本発明化 合物を加えよく撹拌した後、サンドミルにて湿式粉砕してフロアブル剤を得る。 使用に際しては、上記フロアブル剤を50~20000倍に希釈して有効成分量 がヘクタール当たり0.005~50kgになるように散布する。

〔製剤例6〕 粒状水和剤 。

本発明化合物 No. II-1 75部

ハイテノールNE-15

5部

(アニオン性界面活性剤:第一工業製薬(株)商品名)

バニレックスN

10部

(アニオン性界面活性剤:日本製紙(株)商品名)

カープレックス#80D

10部

(ホワイトカーボン: 塩野義製薬(株)商品名)

以上を均一に混合微粉砕して少量の水を加えて撹拌混合し、押出式造粒機で造粒し、乾燥してドライフロアブル剤とする。使用に際しては水で50~20000倍に希釈して、有効成分が1ヘクタール当たり0.005~50kgになるように散布する。

本発明化合物の施用方法としては、茎葉散布、土壌処理、種子消毒等が挙げられるが、通常当業者が利用する一般的な方法においても有効である。

本発明化合物の合成例を実施例として以下に示すが、本発明はこれらのみに限定されるものではない。

本発明化合物の合成例を実施例として以下に示すが、本発明はこれらのみに限定されるものではない。

〔実施例1〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2, 5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物I-1)の合成

メチル 2-(2-(((メチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 4.76g(20mmol) を 23mloN, N-ジメチルホルムアミド に溶解し、これにフェナシルプロマイド <math>3.98g(20mmol) を加えた。 115 で 3 時間加熱撹拌した後、反応混合物に水 50ml および 1 規定水酸化ナトリウム水溶液 25ml を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2,5-チアゾリニリデン) メチル)フェニル)酢酸 <math>6.6g を無色油状物として得た。

屈折率; np21. 51.5600

〔実施例2〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2, 5-チアゾリニ

リデン) メチル) フェニル) - 3 - メトキシ-2 - プロペン酸 (本発明化合物 I-37) および (本発明化合物 I-38) の合成

55%水素化ナトリウム 0.61g(14mmol)を10mlのN、N-ジ メチルホルムアミドに懸濁し、これにメチル 2-(2-(アザ(5-メチルー 4-フェニル-2, 5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル)酢酸2g(6m mol) およびギ酸メチル3.6g(60mmol) を40mlのN、Nージメ チルホルムアミドに溶解したものを室温で加え、12時間撹拌した。この混合物 に無水炭酸カリウム8.28g(60mmol)を加え、次いでジメチル硫酸1 . 51g(12mmol)を滴下した。室温にて、さらに3時間撹拌した後、反 応混合物に水150m1を加え、酢酸エチルにて抽出した後、有機層を無水硫酸 マグネシウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲル カラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1) にて精製する ことにより、低極性成分として、E体のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル -4-フェニルー2,5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル)-3-メトキ シー2ープロペン酸 0.84gおよび高極性成分として、2体のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2, 5-チアゾリニリデン)メチル) フェニル)-3-メトキシー2-プロペン酸0.24gをそれぞれ無色結晶とし て得た。

E体 融点; 118-120℃

Z体 融点; 141-143℃

〔実施例3〕

メチル 2-(2-(アザ(5-(ジメチルアミノ)-4-フェニル(2、5-チアゾリニデン))メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物III-II)の合成 1,1-ジメチルヒドラジン0.44g(7.4mmol)を100mlのテトラヒドロフランに溶解し、これにメチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル)酢酸1.53g(7.4mmol)を加えた。室温にて1時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することによりメチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)アミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸1.43gを無色結晶として得た。

融点;130-131℃

引き続き、得られたメチル 2-(2-((((ジメチルアミノ) アミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸1.2g(4.5mmol)をN, N-ジメチルホルムアミド5mlに溶解し、これにフェナシルプロマイド0.9g(4.5mmol)を加えた。室温にて1時間撹拌した後、反応混合物に水20mlおよび1規定水酸化ナトリウム水溶液5mlを加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、濾過し、減圧下溶媒を留去した、得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-(ジメチルアミノ) -4-フェニル(2、5-チアゾリニデン))メチル)フェニル)酢酸1.1gを無色結晶として得た。

融点;88-89℃

〔実施例4〕

メチル 2-(2-(アザ(6-フェニル(2、6-チアザパーヒドロイニリデン)) メチル) フェニル) 酢酸(本発明化合物X-1) の合成

N-フェニル-N-アリルアミン 0. 2 7 g (2 mm o 1)を 2 m 1 のテトラヒドロフランに溶解し、これにメチル 2 - (2 - イソチオシアネートフェニル)酢酸 0. 4 1 g (2 mm o 1)を加えた。室温にて 1 6 時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジエチルエーテルにて洗浄することによりメチル 2 - (2 - (((フェニル-2-プロペニルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸 0. 5 g を無色結晶として得た。

融点:72-73℃

引き続き得られた、メチル 2-(2-(((フェニル-2-プロペニルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 <math>0.4g(1.2mmol) をトリフルオロ酢酸 2ml に溶解し、室温にて16 時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去し、目的のメチル 2-(2-(アザ(6-フェニル(2、6-チアザパーヒドロイニリデン)) メチル) フェニル) 酢酸 <math>0.33g を淡黄色油状物として得た。

屈折率; nb21. 11.5728

〔実施例5〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-メチレン(2、5-チアソリニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物IX-1)の合成

NーメチルーNープロパルギルアミン1.52g(22mmo1)を200m 1のテトラヒドロフランに溶解し、これにメチル 2ー(2ーイソチオシアネートフェニル)酢酸 4.14g(20mmo1)を加えた。室温にて2時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄し、メチル 2ー(2ー(((メチルー2ープロピニルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸 4.3 gを無色結晶として得た。

融点:83-84℃

引き続き得られた、メチル 2-(2-(((メチル-2-プロピニルアミノ)) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸を室温にて、2 週間放置することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-メチレン(2、5-チアゾリニリデン)) メチル) フェニル) 酢酸を淡黄色油状物として得た。

屈折率; np21. o1.5078

〔実施例6〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-(プロモメチル)-2、5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル)酢酸 臭化水素酸塩(本発明化合物 <math>I-202)の合成

実施例 5 で得られた、メチル 2-(2-(((メチル-2-プロピニルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 <math>2.7g(10mmol) をクロロホルム 50ml に溶解し、臭素 1.6g(10mmol) を加えた。これを室温にて一時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-(プロモメチル)-2、5-チアゾリニリデン) メチル) フェニル) 酢酸 臭化水素酸塩 <math>2.6g を無色結晶として得た。

融点:180-183℃

〔実施例7〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-(プロモメチル)-2、5-チ アゾリジニリデン)メチル)フェニル)酢酸 臭化水素酸塩(本発明化合物IX-1

3) の合成

N-メチル-N-アリルアミン1.56g(22mmo1)を200m1のテトラヒドロフランに溶解し、これにメチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル)酢酸 <math>4.14g(20mmo1)を加えた。室温にて2時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することによりメチル 2-(2-(((メチル-2-プロペニルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸 3.9gを無色結晶として得た。

融点;46-47℃

引き続き得られた、メチル 2-(2-(((メチル-2-プロペニルアミノ)) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 $3.5g(12.6 \,\mathrm{mmol})$ をクロロホルム $130\,\mathrm{ml}$ に溶解し、臭素 $2g(12.6 \,\mathrm{mmol})$ を加えた。これを室温にて 3 時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去し、残渣をジエチルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル $2-(2-(\mathit{rff}(5-\mathit{xfh}-3-(\mathit{rhf})))$ ロモメチル) $-2.5-\mathit{frff}$ リジニリデン) メチル) フェニル) 酢酸 臭化水素酸塩 5.4g を無色結晶として得た。

融点;177-179℃

〔実施例8〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-(トリフルオロメチル) (2、5-チアゾリニリデン))メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物I-29)の合成メチル 2-(2-(((メチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸1.5g(6.3mmol)および3-プロモー1、1、1-トリフルオロー2-プロパノン1.2g(6.3mmol)のN、N-ジメチルホルムアミド5ml溶液を室温で2時間撹拌した。反応液に水およびに1規定水酸化ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。この有機層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をジクロロメタン30mlに溶解し、ピリジン3.13g(39.6mmol)を加え、そこにトリフルオロ酢酸無水物1.67g(8.0mmol)を滴下し、室温で1時間撹拌した。析出した塩をろ過により取り除いた後、溶媒を減圧留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸

屈折率; np21. 51.5528 '

〔実施例9〕

メチル 2-(2-(アザ(3-メチル-3-ヒドロベンゾチアゾール-2-イリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物XI-1)の合成

トリメチルオキソニウムテトラフルオロボレート 0. 45g (3.03mmol)を15mlの1、2ージクロロエタン中に懸濁させ、これに2ークロロベンゾチアゾール 0.51g (3.03mmol)を加えた。この混合物を60℃で1.5時間加熱撹拌した後、室温まで冷却し、さらに2mlの1、2ージクロロエタンに溶解したメチル 2ー(2ーアミノフェニル)酢酸 0.5g (3.03mmol)を加え、室温にて2時間撹拌した。反応混合物に50mlの飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、1、2ージクロロエタンにて抽出した後、有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去し、得られた残渣を分取高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリル:水=4:1)、引き続き分取薄層クロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することによりメチル 2ー(2ー(アザ(3ーメチルー3ーヒドロベンゾチアゾールー2ーイリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.52gを無色油状物として得た。

屈折率; n p21. s1.5512

〔実施例10〕

メチル 2-(2-(アザベンゾ [c] 1, 3-ジチオレン-2-イリデンメチル) フェニル) 酢酸 (本発明化合物<math>XI-3) の合成

トリメチルオキソニウムテトラフルオロボレート 0. 45g(3.03mmo1) を 15mlo1、 2-ジクロロエタン中に懸濁させ、これに 1、 <math>3-ベンゾ ジチオールー 2- チオン 0. 56g(3.03mmo1) を加えた。この混合物を 60%で 30分間加熱撹拌した後、室温まで冷却し、さらに <math>2mlo1、 2- ジクロロエタンに溶解したメチル 2-(2- アミノフェニル)酢酸 0.5g(3.03mmo1) を加え、室温にて 2.5 時間撹拌した。反応混合物に 50m

1の飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムにて抽出した後、有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去し、得られた残渣を分取高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリル:水=4:1)にて精製することによりメチル 2-(2-(アザベンソ[c]2,5-ジチオレン-2-イリデンメチル)フェニル)酢酸0.1gを淡黄色油状物として得た。

屈折率; np21.41.5032

〔実施例11〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(4-プロモフェニル))(2,5-ジチオレニリデン))ニリデン))メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物II-25)の合成

トリエチルアンモニウム 2- (2-メトキシー2-オキソエチル)フェニルカルバモジチオエート2.04g(5.96mmol)を30mlのクロロホルムに溶解し、これに2mlのクロロホルムに溶解させたトリエチルアミン0.13g(1.28mmol)を加え、引き続き、2-プロモー1-(4-プロモフェニル)エタノン1.74g(6.26mmol)を加えた。室温で4時間撹拌した後、反応混合物を1規定塩酸にそそぎ入れクロロホルムにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:2)にて精製することにより、メチル 2- (2-((2-オキソー2-(4-プロモフェニル)エチルチオ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸を1.53gを得た。

引き続き、得られたメチル 2-(2-(((2-オキソ-2-(4-プロモフェニル) エチルチオ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸を<math>1.53g (3.49 mm o l) を 15ml の硫酸に溶解した。室温で 1 時間撹拌した後、反応混合物を氷水にそそぎ入れ酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した後、ろ過し、減圧下溶媒を溜去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: ヘキサン=1:3)にて精製し、ジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより、目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(4-プロモフェニル))(2,5-ジチオレニリデン)) メチル) フェニル)酢酸 <math>0.4g を無色結晶として得た。

融点;109-112℃

〔実施例12〕

メチル 2-(2-((1、3-ジメチル-4-オキソー2-イミダゾリジニリデン)アミノ)フェニル)酢酸(本発明化合物IX-8)の合成

サルコシンエチルエステル塩酸塩 0. 6 g (4 mm o 1) をクロロホルム 1 5 m 1 に懸濁させ、そこに室温でトリエチルアミン 1. 0 g (10 mm o 1)を滴下した。この懸濁混合溶液を氷冷し、メチル 2 - (2 - (((メチルイミノ)メチレン)アミノ)フェニル)酢酸 0. 8 g (4 mm o 1)のクロロホルム (5 m 1)溶液を滴下した。反応液を室温に戻し、さらに 3 時間撹拌した。その後反応液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n - へ キサン:酢酸エチル=3:2)にて精製した後、ジイソプロピルエーテルにて結晶化することにより目的のメチル 2 - (2 - ((1、3 - ジメチルー4 - オキソー2 - イミダゾリジニリデン)アミノ)フェニル)酢酸 0. 4 g を無色結晶として得た。

融点;57-59℃.

[実施例13]

メチル 2-(2-17) ジェニル) 酢酸 2.86g(13.8mmo1)、およびN-(3-7) エニルー 2-7 ロペニリデン) メタンアミン 2g(13.8mmo1) をベンゼン 30m1 に溶解し、加熱還流下で 2 時間撹拌した。反応終了後、室温に戻し、溶媒を減圧留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-n+1): 酢酸エチル= 2:1) にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(6-12)) 酢酸 2.2g を無色油状物として得た。

屈折率; np21. 51.6292

〔実施例14〕

) メチル) フェニル) 酢酸 (本発明化合物 IX-14) の合成

メチル 2-(2-(1-r) - 2-(2-l) - 2-l) - 2-l チオ) -2- メチルチオピニル)フェニル)酢酸 0.3g(0.8mmol) を キシレン 10ml に溶解し、加熱還流下で 1 時間撹拌した。反応終了後、室温に 戻し、減圧下で溶媒を留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(n- ヘキサン:酢酸エチル= 2:1)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(r) + 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l) - 2-(2-l

¹HNMR (CDCl₃ δ (ppm))

- 3.38(dd, J=9.1, 11.0Hz, 1H), 3.60-3.65(m, 1H), 3.65(s, 3H),
- 3.66(s, 2H), 5.63(dd, J=5.8, 9.1Hz, 1H), 6.96-7.46(m, 9H)

〔実施例15〕

メチル 2-(2-(アザ(6-メチル-4-フェニル(3H-2、5、6-チアジアジニリデン))メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物X-2)の合成メチルヒドラジン0.34g(7.4mmol)を100mlのテトラヒドロフランに溶解し、これにメチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル)酢酸1.53g(7.4mmol)を加えた。室温にて1時間撹拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することによりメチル 2-(2-(((アミノメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸1.4gを無色結晶として得た。

融点:149-150℃

引き続き得られた、メチル 2-(2-(((アミノメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸1.1g(4.3mmol)をN,N-ジメチルホルムアミド5mlに溶解し、これにフェナシルプロマイド0.87g(4.3mmol)を加えた。室温にて2時間撹拌した後、反応混合物に水20mlおよび1規定水酸化ナトリウム水溶液5mlを加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、濾過し、減圧下溶媒を留去した、得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(6-メチル-4-フェニル(3H-2、5、6-チアジアジニリデ

ン)メチル)フェニル)酢酸1.4gを無色結晶として得た。

融点;85-86℃

〔実施例16〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-フェニル(2、4、5-チアジアプリニリデン)) メチル) フェニル) 酢酸(本発明化合物 <math>IX-10) の合成

実施例15により得られた、メチル 2-(2-(((アミノメチルアミノ) チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸8g(31.6 mmol)をピリジン20m1に溶解し、混合物を0 \mathbb{C} まで冷却した後、ベンゾイルクロライド4.4 4 \mathbb{C}

融点:148-150℃

引き続き得られた、メチル 2-(2-(((メチル(フェニルカルボニルアミノ)アミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸5.36g(15.4 mmol)を濃硫酸25mlに少量ずつ加えた。室温にて2時間撹拌後、氷水20mlに注ぎ、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、濾過し、減圧下溶媒を留去した、得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-フェニル(2、4、5-チアジアゾリニリデン))メチル)フェニル)酢酸3gを無色結晶として得た。

融点;76-77℃

〔実施例17〕

メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-フェニル(2、4、5-オキサジアゾリニリデン)) メチル) フェニル) 酢酸(本発明化合物 IX-9) の合成 実施例 16 により得られた、メチル 2-(2-((メチル(フェニルカル

ボニルアミノ)アミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸 3.8 g(10.6 mmol)をアセトンに溶解した。次いで、1規定炭酸カリウム水溶液 35 ml およびヨウ化エチル2 mlを加え、60℃にて2時間撹拌後、減圧下溶媒を留去した。残渣に水20 mlを加え析出した結晶を遮取した。得られた結晶を酢酸エチルに溶解し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後濾過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(5-メチル-3-フェニル(2、4、5-オキサジアゾリニリデン))メチル)フェニル)酢酸 2.4 gを無色結晶として得た。

融点;97-99℃

〔実施例18〕

メチル 2-(2-(1-アザ-2-(ジメチルアミノ)-2-(2-(2-0) クロロフェニル) -2-オキソエチルチオ) ビニル) フェニル) 酢酸(化合物XI I-14) の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 0.4g(1.59mmol) を12mlol,4-ジオキサンに溶解し、これに2-クロロフェナシルプロマイド <math>0.37g(1.59mmol) を加えた。室温で 6 時間撹拌した後、析出した結晶をろ取し、ジエチルエーテルで洗浄を行った。得られた結晶を 1 規定水酸化ナトリウム水溶液 10ml に溶解し、酢酸エチルにて抽出を行った。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した。 5 過後、減圧下溶媒を留去することにより、メチル 12-(2-(1-r)) 12-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-(2-r)) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r) 13-(2-r)

屈折率; np21. 31.5364

〔実施例19〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(2-メトキシフェニル))(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物<math>II-5)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 <math>1 g (3.96 mmol) を 20 mlol, 4-ジオキサンに溶解し、これに <math>2-メトキシフェナシルプロマイド 0.91 g (3.96 mmol) を加

えた。 20 時間加熱還流を行った後、減圧下1, 4-ジオキサンを留去した。得られた反応混合物を1 規定水酸化ナトリウム水溶液 10 m 1 に溶解し、酢酸エチルにて抽出を行った後、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:4)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(7)) (3-(2-メトキシフェニル) (2,5-オキサチオレニリデン) メチル) フェニル)酢酸 0.9 g を無色油状物として得た。

屈折率; np21.71.5262

〔実施例20〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(2-メチルプロピル))(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物II-20)の合成

メチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル)酢酸1.04g(5mmo1) およびイミダゾール3g(44mmo1)をジオキサン30mlに溶解し、1-ブロモ-4-メチル-2-ペンタノン1.8g(10mmol)を加えて、室温で30分撹拌した。この反応液にさらに0.9g(5mmol)の、1-ブロモ-4-メチル-2-ペンタノンを加え、30分撹拌する操作を2回行った。その後、反応液を加熱還流下で3時間撹拌した後、室温に戻し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣に1規定水酸化ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄した後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、溶媒を減圧留去した。得られた残渣を2回のシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=4:1、クロロホルム)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(2-メチルプロピル)(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸0.3gを無色油状物として得た。

屈折率; Np21. 51.5630

〔実施例21〕

メチル 2-(2-(アザ(2-メチル-3,5-ジメトキシ-2,6-ピリミジニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物<math>X-4)の合成

トリメチルオキソニウムテトラフルオロボレート0. 45g(3.03mmo

1)を15mlの1,2-ジクロロエタン中に懸濁させ、これに2-クロロ-4,6-ジメトキシピリミジン0.53g(3.03mmol)を加えた。この混合物を60℃で1時間加熱撹拌した後、室温まで冷却し、さらに2mlの1,2-ジクロロエタンに溶解したメチル 2-(2-アミノフェニル)酢酸0.5g(3.03mmol)を加え、室温にて2.5時間撹拌した。反応混合物に50mlの飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムにて抽出した後、有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去し、得られた残渣を分取高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリル:水=4:1)にて精製することにより、メチル 2-(2-(アザ(2-メチル-3,5-ジメトキシー2,6-ピリミジニリデン)メチル)フェニル)酢酸60mgを無色結晶として得た。

融点;122-123℃

〔実施例22〕

メチル 2-(2-(アザ(2-メチル-3-フルオロ-2-ピリジニリデン) メチル) フェニル) 酢酸(本発明化合物X-5) の合成

トリメチルオキソニウムテトラフルオロポレート 0. 4 5 g (3. 0 3 mm o 1)を15 ml の 1, 2 - ジクロロエタン中に懸濁させ、これに 2, 6 - ジフルオロピリジン 0. 3 5 g (3. 0 3 mm o 1)を加えた。この混合物を 6 0 ℃で2時間加熱撹拌した後、室温まで冷却し、さらに 2 ml の 1, 2 - ジクロロエタンに溶解したメチル 2 - (2 - アミノフェニル)酢酸 0. 5 g (3. 0 3 mm o 1)を加え、室温にて 6 日間撹拌した。反応混合物に 5 0 ml の飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムにて抽出した後、有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。 ろ過後、溶媒を留去し、 得られた残渣を分取高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリル:水=4:1)にて精製することにより、メチル 2 - (2 - (アザ (2 - メチル - 3 - フルオロ - 2 - ピリジニリデン)メチル)フェニル)酢酸 8 0 mgを 橙色油状物として得た。

屈折率; np21.71.5286

〔実施例23〕

メチル 2-(2-(アザ(6-メチル-5-フェニル(2H-3, 6-チア

ジニリデン)) メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物X-9)の合成

チオグリコール酸アミド10g(0.11mol) およびトリエチルアミン11.2g(0.11mol)をメチルエチルケトン(100ml) に懸濁させ、水冷下フェナシルブロマイド22g(0.11mol)を加え、反応液を7時間加熱還流させた。室温まで放冷した後溶媒を減圧留去し、水を加えた。酢酸エチルにて抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去した。ジイソプロピルエーテルおよびジエチルエーテルの混合溶液から結晶化させ、減圧ろ過、乾燥することによりフェナシルチオ酢酸アミド20.6g(0.1mol)を得た。

融点;106-107℃

得られた、フェナシルチオ酢酸アミド 20、4g(0.1mol)のトルエン80mlの懸濁溶液に触媒量のpートルエンスルホン酸を加え、脱水しながら60時間加熱還流した。室温まで放冷した後、析出した結晶をトルエンおよびジエチルエーテルにて洗浄し、減圧乾燥することにより5-フェニルー2H-1、4-チアジン-3(4H)-オン17.4g(91mmol)を得た。

融点;150-155℃

引き続き得られた、5-フェニル-2H-1、4-チアジン-3(4H)-オン13g(68mmol)を300mlのアセトニトリルに溶解し、炭酸カリウム14.1g(138mmol)およびヨウ化メチル38.7g(273mmol)を加え、30時間加熱還流した。反応混合物を冷却し、生成した沈殿を濾去し、濾液を濃縮乾固した。得られた残さをクロロホルムと水とに分配し、有機層を濃縮して得られるシラップをジイソプロピルエーテルから結晶化した。濾取した後、減圧乾燥させることにより、4-メチル-5-フェニル-2H-1、4-チアジン-3(4H)-オン8g(39mmol)を得た。

融点;95-97℃

引き続き得られた、4-メチル-5-フェニル-2 H-1、4-チアジン-3 (4H) -オン2. 7g (13.2 mmol) を50ml ml 01、4-ジオキサン に溶解させ、そこにローソン試薬(Lawesson's Reagent) 3.9g (9.6 mmol) を加え、70 \mathbb{C} で 5 時間撹拌した。室温まで放冷し、

不溶物を濾去し、溶媒を減圧留去した。得られた残さを少量のエタノールから結晶化した。濾取した後、減圧乾燥させることにより4-メチル-5-フェニル-2H-1、4-チアジン-3 (4H) - チオン 2. 3g (10. 4mmol) を得た。

融点:83-85℃

引き続き得られた、4-メチル-5-フェニル-2H-1、4-チアジン-3 (4H) -チオン2g (9mmol)をアセトン (20ml)に溶解し、ヨウ化 メチル4g (28mmol)を加えて9時間加熱還流した。室温まで放冷し析出している沈殿物を適取し、ジイソプロピルエーテルで洗浄し、減圧乾燥することにより4-メチル-3-メチルチオ-5-フェニル-2H-1、4-チアジニウム ヨージド2.4g (6.6mmol)を得た。

融点;140-145℃(分解)

屈折率; ND20.4 1.6251

〔実施例24〕

メチル 2-(2-(アザ(4-(アザフェニルメチレン)-5-メチル(2,5-チアゾリジニリデン)) メチル)フェニル) 酢酸(本発明化合物 <math>IX-16) の合成

アニリン1.40g(15.0mmol)を40mlのテトラヒドロフランに 溶解し、これにプロモアセチルクロライド2.50g(15.9mmol)を1

m1のテトラヒドロフランに溶解したものおよびトリエチルアミン1.72g(17.0mmol)を2mlのテトラヒドロフランに溶解したものを室温で加え、4時間撹拌した。反応混合物を1規定の塩酸にそそぎ、酢酸エチルにて抽出した。有機層を1規定の水酸化ナトリウム水溶液、次いで飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した後、ろ過し、減圧下溶媒を留去し、2ープロモーN-フェニルアセトアミド3.01gを得た。

引き続き得られたメチル 2-(2-(1-アザ-2-(メチルアミノ)-2-(2-アニリノ-2-オキソエチルチオ)ビニル)フェニル)酢酸 臭化水素酸塩2.62g(5.79mmol)を30mlの1、2-ジクロロエタンに溶解し、これにトリエチルアミン0.66g(6.52mmol)を1mlの1、2-ジクロロエタンに溶解したもの、四塩化炭素2.00g(13mmol)を1mlの1、2-ジクロロエタンに溶解したものおよびトリフェニルホスフィン3.66g(12.8mmol)を室温にて加え、24時間撹拌した。この反応混合物に水を加えクロロホルムにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1)にて精製することにより、目的のメチル 2-(2-(アザ(4-(アザフェニルメチレン)-5-メチル(2,5-チアゾリジンニリデン))メチル)フェニル)酢酸0.10gを得た。

屈折率: nD20.71.5326

〔実施例25〕

メチル 2~(2~(アザ(3~(4~t-ブチルフェニル)-4-クロロ-

2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物II-425)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 0.64g(2.55mmol) を20mlonN, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに<math>2-プロモ-1-(4-t-プチルフェニル)-1-エタノン0.65g(2.55mmol) を加えた。120 でにて2 時間 提件を行った後、水50ml を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(アセトニトリル:水=4:1) にて精製することによりメチル 2-(2-(r)) (3-(4-t-r) が、2-(2-(r) (3-(4-t-r) が、2-(2-(r) (3-(4-t-r) が、2-(2-(r) (2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-1)) が、2-(2-(2-(2-1))) が、2-(2-(2-(2-1))) が、2-(2-(2-(2-(2-1))) が、2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(2-(

得られたメチル 2-(2-(アザ(3-(4-t-ブチルフェニル))(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 <math>0.21g(0.55mmol)を 20mlol,2-ジクロロエタンに溶解し、これにN-クロロこはく酸イミド <math>0.07g(0.55mmol)および触媒量のアゾビスイソブチロニトリルを加えた。還流下 20時間攪拌を行った後、得られた反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(4-t-ブチルフェニル)-4-クロロ-(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 <math>0.20gを無色油状物として得た。

屈折率; ND20.7 1.5306

〔実施例26〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(4-クロロフェニル)-4-メチルメルカプト-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物 II-404)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 <math>0.99g(3.93mmol) を10mloN, N-ジメチルホルム

アミドに溶解し、これに2-プロモ-1-(4-クロロフェニル)-2-メチルメルカプト-1-エタノン1.1g(3.93mmol)を加えた。<math>120℃にて2時間攪拌を行った後、水50mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(アセトニトリル:水=4:1)にて精製することにより目的のメチル $2-(2-(7orallow{f}(3-(4-クロロフェニル)-4-メチルメルカプト-(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸1.05gを無色油状物として得た。$

屈折率; np21. 3 1.5336

[実施例27]

メチル 2-(2-(アザ(3-(3,4,5-トリフルオロフェニル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物II-307)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 0.68g(3mmol)を20mlの1,4ージオキサンに溶解し、これに2ープロモー1ー(3,4,5ートリフルオロフェニル)ー1ープロパノン1.1g(3.93mmol)を加えた。120℃にて2.5時間攪拌を行った後、減圧下溶媒を留去し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液50mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(アセトニトリル:水=4:1)にて精製することにより目的のメチル <math>2-(2-(アザ(3-(3,4,5-トリフルオロフェニル)-4-メチルー(2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.57gを無色油状物として得た。

屈折率; np21. 9 1.5418

〔実施例28〕

 $x \in \mathbb{R}$

シフェニル) 酢酸 (本発明化合物 II-244) の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -4-メトキシフェニル) 酢酸 0. 282g (1 mm o 1) を2 m 1 の N, N - ジメチ ルホルムアミドに溶解し、これに2-プロモー1-(2-フルオロー4-トリフ ルオロメチルフェニル) -1-プロパノン 0. 3 g (1 mm o 1) を加えた。 8 0 $^{\circ}$ にて5 時間攪拌を行った後、水 1 0 m 1 を加え、酢酸エチルにて抽出した。 酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥 後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1) にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(2-フルオロ-4-トリフルオロメチルフェニル) -4-メチル-(2,5-オキサチオレニリデン) メチル) ー4-メトキシフェニル) 酢酸 0. 2 1 g を無色油状物として得た。

屈折率; np20. 2 1.3871

〔実施例29〕

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -6-メチルフェニル) 酢酸 0.266g(1mmo1) を 2m1oN, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに <math>2-プロモ-1-(2-フルオロ-4-トリフルオロメチルフェニル) -1-プロパノン <math>0.3g(1mmo1) を加えた。 80 でにて 5 時間攪拌を行った後、水 1 0 m 1 を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。 得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(2-フルオロ-4-トリフルオロメチルフェニル) -4-メチル-(2,5-オキサチオレニリデン) メチル) <math>-6-メチルフェニル)酢酸 0.1g を無色結晶として得た。

融点:88-89℃

[実施例30]

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物<math>VII-1)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 0.894g(3.55mmo1) を 7m1o1, 4-ジオキサンに溶解し、これに <math>2-プロモー1-(5-トリフルオロメチルピリジンー2-イル) -1-プロパノン 1g(3.55mmo1) を加えた。 2時間加熱還流を行った後、減圧下 1, 4-ジオキサンを留去した。得られた反応混合物を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン= 1:4)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジンー2-イル) -4-メチルー 2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.9g を無色結晶として得た。

融点:64-67℃

〔実施例31〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(6-トリフルオロメチルピリジン-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物<math>VIII-1)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 1.2g(4.76mmol) を 5mlon1, 4-ジオキサンに溶解し、これに <math>2-プロモー1-(6-トリフルオロメチルピリジン-3-イル) ー 1-プロパノン 1.39g(4.93mmol) を加えた。 1 時間加熱還流を行った後、減圧下 1, 4-ジオキサンを留去した。得られた反応混合物を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン= <math>3:7)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(6-トリフルオロメチルピリジン -3-イル) -4-メチルー 2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 1.2g を無色油状物として得た。

屈折率; n p24. 21.4715

〔実施例32〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イ

ル) 2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物VI I-2)の合成

メチル $2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 1.4 1 g <math>(5.6 \, \text{mmo 1}) \, \text{を} 15 \, \text{mlo N}, \, \text{N} - ジメチルホルムア ミドに溶解し、これに <math>2-$ プロモー1 -(5-トリフルオロメチルピリジンー 2-イル) -1-エタノン1.5 g $(5.6 \, \text{mmo 1}) \, \text{を加えた}.100 \, \text{℃にて 4}$ 時間攪拌を行った後、水 $50 \, \text{mle mo 1}$ を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル 層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 $1.22 \, \text{g}$ を無色結晶として 得た。

融点:97-99℃

〔実施例33〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-4-クロロ-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物<math>VII-11)の合成

 1 H N M R (CDCl₂ δ (p p m)) : 3.64(s, 3H), 3.68(s, 2H), 7.02-8.04(m, 6H), 8.83(s, 1H)

[実施例34]

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸(本発明化合物 <math>IV-9)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 5.8g(22.83mmol) を100mlon, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに<math>2-プロモ-1-(5-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-イル)-1-プロパノン10g(5.6mmol) を加えた。 100 にて 4 時間投拌を行った後、水50ml を加え、析出した結晶をろ取することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 <math>4.8g を無色結晶として得た。

融点:95-96℃

〔実施例35〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-h))フルオロメチル-1-シアノメチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物 <math>IV-16)およびメチル 2-(2-(アザ(3-(3-h))-1)-2)アノメチルピラゾール-5-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物 V-10)の合成

実施例 34にて得られた、メチル 2-(2-(7)(3-(5-1))) ロメチルー 1 Hーピラゾールー 3 ーイル) -4 ーメチルー 2 , 5 ーオキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0 . 4 1 g (1 . 0 3 m m o 1)をアセトニトリルに溶解し、次いで、クロロアセトニトリル 0 . 1 5 g (2 . 0 6 m m o 1)および炭酸カリウム 0 . 3 g (2 . 1 7 m m o 1)を加え、 8 0 $\mathbb C$ にて 8 時間 攪拌した。反応混合物を減圧下溶媒を留去し、水 5 0 m 1 を加え、酢酸エチルにて抽出した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去し得られた残渣

をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+y):酢酸エチル=3:1) にて精製することにより目的のメチル 2-(2-())(3-(5-トリフルオロメチル-1-シアノメチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.17gおよびメチル 2-(2-())(3-(3-トリフルオロメチル-1-シアノメチルピラゾール-5-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.25gをそれぞれ無色油状物として得た。

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-シアノメチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸

屈折率; np22.11.4558

メチル 2-(2-(アザ(3-(3-トリフルオロメチル-1-シアノメチルピラゾール-5-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸

屈折率: np22.31.4950

〔実施例36〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(3-h)) - 1-x + 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x + 1 - x +

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 0.668g(2.65 mm o 1)を <math>10 m 1 o N, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに <math>2-プロモー1-(3-トリフルオロメチルー1-メチルピラゾールー3-イル)-1-プロパノン 0.84g(2.95 mm o 1)を加えた。100 にて 30 分間攪拌を行った後、減圧下溶媒を留去した。得られた反応混合物を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=2:3)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-()アザ(3-(3-トリフルオロメチルー1-メチルピラゾールー5-イル)-4ーメチルー2,5ーオキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.5gを無色油状物として得た。

屈折率; n p21. ol. 4868

〔実施例37〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラ ソール-3-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル)酢酸(本発明化合物 <math>IV-3)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -6-メチルフェニル) 酢酸 0.4g (1.5mmol) を 3mlon, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに <math>2-プロモ-1-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル) -1-プロパノン 0.71g <math>(1.5mmol) を加えた。 100 にて 30 分間攪拌を行った後、減圧下溶媒を留去した。 得られた反応混合物を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン 3:7)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(7f)(3-(5-1)) -1-1 にて 3-(5-1) にて 3-(5-1) にて 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1) に 3-(5-1)

屈折率: n p 2 1, 71,5206

〔実施例38〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル)酢酸(本発明化合物<math>VII-6)の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -6- メチルフェニル)酢酸 0.532g(2mmo1) を 2m1oN, N-ジメチル ホルムアミドに溶解し、これに <math>2- ブロモー1-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル) -1- プロパノン 0.564g(2mmo1) を加えた。 100 でにて 2 時間攪拌を行った後、反応混合物に水 10m1 を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:1)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル

) -4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン) メチル) -6-メチルフェニル) 酢酸0. 57 g を無色結晶として得た。

融点:116-117℃

〔実施例39〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1, 2, 4-オ キサジアゾール-3-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メ チル)フェニル) 酢酸(本発明化合物II-339)の合成

参考例20により得られた2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1,3]オキサチオールー4-メチル-5-カルボン酸4.25g(13.8mmol)をベンゼン70mlに溶解し、塩化チオニル5.02g(42.2mmol)を加え、還流下2.5時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣にテトラヒドロフラン70mlを加え、水冷下28%アンモニア水4.31g(70.9mmol)を加え、室温にて10分間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣に水100mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより、2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1,3]オキサチオール-4-メチルー5-カルボン酸アミド2.92gを無色結晶として得た。

融点:128-132℃

引き続き2-(2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ)-[1,3] オキサチオールー4-メチルー5ーカルボン酸アミド2.01g(6.56mmol)をテトラヒドロフラン40mlに溶解し、次いで、ピリジン2.61g(33mmol)およびトリフルオロ酢酸無水物1.53g(7.28mmol)を加え室温にて2.75時間攪拌した。反応混合物に、酢酸エチルおよび水を加えた後、1規定塩酸にてpH2に調整した。酢酸エチルにて抽出し水および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより、2-(2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ)-[1,3]オキサチオールー4-メチルー5-ニトリル1.31gを得た。

ヒドロキシルアミン塩酸塩 0. 23g (3. 31mmol) をメタノール15 m 1 に溶解し、ナトリウムメトキシド 0. 19g (3.52 mm o 1) および 2 - (2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ) - [1, 3] オキサチオ ールー4-メチルー5-ニトリルO.95g(3.29mmol)を加え室温に T、1.5時間攪拌した。さらにヒドロキシルアミン塩酸塩 0.044g(0. 633mmol) およびナトリウムメトキシド0.036g(0.666mmo 1)を加え、引き続き2.5時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた 残渣をテトラヒドロフラン25mlに溶解し、トリフルオロ酢酸無水物3.44 g (16.38mmol) を加え、22.5時間室温にて攪拌後、50℃にて3 0分間攪拌した。次いで、還流下8時間攪拌後、減圧下溶媒を留去した。得られ た残渣に、水を加え、酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗 浄した。無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去し、得られた残渣を シリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=5:1) に て精製することにより、目的のメチル 2ー(2ー(アザ(3ー(5ートリフル オロメチルー1, 2, 4ーオキサジアゾールー3ーイル)ー4ーメチルー2, 5 - オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸 0.15gを無色油状物とし て得た。

屈折率; np21.51.5318

〔実施例40〕

参考例20により得られた2-(2-メトキシカルポニルメチル-フェニルイミノ)-[1,3]オキサチオール-4-メチル-5-カルボン酸1.43g(4.65mmol)をベンゼン20mlに溶解し、塩化チオニル1.7g(14.3mmol)を加え、還流下1.5時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をクロロホルム10mlに溶解し、氷冷下、ベンズアミジン1.1g(7.02mmol),トリエチルアミン1.42g(14mmol)およびクロロホルム20mlの混合物に加えた。室温にて

24時間攪拌後、減圧下溶媒を留去し、水を加えた後、酢酸エチルにて抽出した 。酢酸エチル層を、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄し た後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を シリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)にて精製することにより、 2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1,3]オキサチ オールー4ーメチルー5ーカルボン酸フェニルアミジド1.4gを得た。得られ た2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1.3]オキサ ・チオールー4ーメチルー5ーカルボン酸フェニルアミジド1、4gをメタノール 30mlおよび水20mlに溶解し、次亜塩素酸ナトリウム水溶液(有功塩素濃 度8%) 4.24g(4.56mmol) および炭酸ナトリウム0.55g(5 . 19mmol) を加え室温にて、4時間攪拌した。反応混合物に水を加え、酢 酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウ ムにて乾燥した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣を薄層シリカゲルカラムク ロマトグラフィー $(n-\wedge + \forall \lambda)$: 酢酸エチル=3:2) にて精製することによ り、目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(3-フェニル-1, 2, 4-オキ サジアゾール-5-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチ ル) フェニル) 酢酸 0.18 g を得た。

融点:140-143℃

〔実施例41〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-メチル-1, 3, 4-チアジアゾール -2-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン) メチル) フェニル) 酢酸 (本発明化合物II-336) の合成

参考例20により得られた2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1,3]オキサチオール-4-メチル-5-カルボン酸4g(13mmol)をベンゼン200mlに溶解し、塩化チオニル3.88g(32.5mmol)を加え、還流下1.5時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣の半量を、アセトヒドラジド0.625g(8.45mmol)、トリエチルアミン1.313g(13mmol)および1,2-ジクロロエタン30mlの混合物に加え、室温にて2時間攪拌した。減圧

下溶媒を留去し、水を加えた後、酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をトルエン20mlに溶解し、次いで、ローソン試薬(Lawesson's Reagent)1.5gを加え、還流下1.5時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)および薄層シリカゲルクロマトグラフィー(nーヘキサン:酢酸エチル=2:1)にて精製することにより、目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(5-メチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸0.7gを無色油状物として得た。

屈折率; np21.71.6528

〔実施例42〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(2-トリフルオロメチルチアゾール-5- イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸 (本発明化合物<math>II-423)の合成

参考例20により得られた2-(2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ)-[1,3]オキサチオールー4-メチルー5ーカルボン酸7g(22.8mmo1)をベンゼン300mlに溶解し、塩化チオニル6.78g(57mmol)およびN,Nージメチルホルムアミド1滴を加え、還流下2時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を、アセトニトリル100ml、塩化マグネシウム2.166g(22.8mmol)およびトリエチルアミン4.605g(45.6mmol)の混合物に加え、室温にて48時間攪拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、濃塩酸にてpHを2に調整した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジメチルスルホキシド100mlに溶解し、水0.718g(39.9mmol)を加え、140℃にて5時間攪拌した。反応混合物に水100mlを加え、酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水にて精製後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:

酢酸エチル=5:2)にて精製することにより2-(2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ) <math>-4-メチルー5-アセチルー[1,3] オキサチオール4gを得た。

屈折率; np21.51.5436

次いで、得られた2-(2-メトキシカルポニルメチル-フェニルイミノ)-4-x+1mol)を4塩化炭素15mlに溶解し、トリメチルシリルクロリド0.53g (4.86mmol)を加え、室温にて5分攪拌した後、臭素0.582g(3 . 64mmol) を加えた。さらに室温にて15時間攪拌後、減圧下溶媒を留去 し、水50mlを加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和炭酸水素ナ トリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し 、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をN、N-ジメチルホルムアミド15m 1 に溶解し、ついで、トリフルオロアセトチオアミド 0 . 2 3 4 g (1 . 8 2 m mol)を加え、室温にて2時間攪拌した後、110℃にて3時間攪拌した。反 応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素 ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥 し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(2-トリフルオロメチルチアゾール-4-イル)-4 - メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸35mgを 無色結晶として得た。

融点:125-126℃

〔実施例43〕

メチル 2-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチル-4-ヒドロキシーチアゾリン-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸(本発明化合物II-427)の合成

実施例39にて得られた2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ) - [1,3] オキサチオール<math>-4-メチル-5-カルボン酸アミド3.9g (12.7mmo1)をトルエン60m1に溶解し、ついでローソン試薬(La

wesson's Reagent) 5.137g(12.7mmol) を加え 、還流下1.5時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカ ゲルカラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1) にて精製 することにより2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1 , 3] オキサチオールー4ーメチルー5ーカルボン酸チオアミド2. 85gを得 た。次いで、得られた2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ) - [1,3]オキサチオールー4ーメチルー5ーカルボン酸チオアミド1.2g (3.73mmol)をN, N-ジメチルホルムアミド15mlに溶解し、次い で、1, 1, 1 -トリフルオロ-3 -プロモアセトン 0. 711g(3.73m)mol) を加え、室温にて48時間攪拌した。反応混合物に水50mlを加え、 酢酸エチルにて抽出後、酢酸エチル層を、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および 飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去し た。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エ チル2:1) にて精製することにより、目的のメチル 2-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチル-4-ヒドロキシーチアゾリン-2-イル)-4-メ チルー2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸220mgを無 色油状物として得た。

¹HNMR (CDCl₃ δ (ppm)): 2.46(s, 3H), 3.11(s, 1H), 3.50(m, 1H), 3.66(s, 3H), 3.66(s, 2H), 3.66(m, 1H), 6.98-7.31(m, 4H)
[実施例44]

メチル 2-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルチアゾール-2-1ル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸 (本発明化合物<math>II-428) の合成

実施例43にて得られた、メチル 2-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチル-4-ヒドロキシーチアゾリン-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸200mg(0.46mmo1)をジクロロメタン5m1に溶解し、ピリジン0.182g(2.3mmo1)およびトリフルオロ酢酸無水物0.194g(0.92mmo1)を加え、還流下2.5時間攪拌した。反応混合物を減圧下溶媒を留去し、得られた残渣を薄層シ

リカゲルクロマトグラフィー $(n-\Lambda+ + y)$: 酢酸エチル3:1) にて精製することにより、目的のチル 2-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルチアゾール-2-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン) メチル)フェニル) 酢酸0.15gを得た。

融点:114-115℃

[実施例45]

N-メチル 2-(2-(アザ(3-(2-フルオロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル) 酢酸アミド(本発明化合物<math>II-463)の合成

メチル 2-(2-(Pf'(3-(2-7)N)) 4-(3-(2-7)N) 4-(3-(2-7)N) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-1) 4-(3-

屈折率: np20.11.5632

[実施例46]

N-メチル 2-(2-(7ザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチル ピラゾール-3-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル)酢酸アミド(本発明化合物No. IV-55)の合成

メチル 2-(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル)酢酸0.5g(1.18mmo1)をメタノール5m1に溶解し、次いで、40%メチルアミンメタノール溶液10g(0.13mo1)を加え、室温にて一週間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣を酢酸エチルに溶解した後、希塩酸および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウム

融点: m. p. 152-154℃

〔実施例47〕

N-メチル 2-(2-(アザ(3-(2,4-ジクロロフェニル)-2,5 -オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル) 酢酸アミド(本発明化合物<math>II-568)の合成

Nーメチル 2- (2- (((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) - 6-メチルーフェニル) 酢酸アミド133mg (0.5mmol)を1mlのN , Nージメチルホルムアミドに溶解し、これに2ープロモー1- (2,4-ジクロロフェニル) -1-エタノン134mg (0.5mmol)を加え50℃にて5時間加熱攪拌した。反応混合物に水5mlを加え酢酸エチルにて抽出した後、有機層を食塩水にて洗浄し、ついで無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (n-へキサン:酢酸エチル=1:2) にて精製した後、ジエチルエーテルにて洗浄することにより、目的のNーメチル 2- (2- (アザ(3- (2,4-ジクロロフェニル) -2,5-オキサチオレニリデン) メチル) -6-メチルーフェニル) 酢酸アミド 0.1 gを無色結晶として得た。

融点:m.p.175-177℃

[実施例48]

N-メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸アミド 390mg (1. 5mmol) を5mloN, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これに <math>2-プロモ-1-(5-トリフルオロメチル-1)

ーメチルピラゾールー3ーイル) -1ープロパノン430mg(1.5mmo1)を加え50℃にて6時間加熱攪拌した。反応混合物に水15mlを加え酢酸エチルにて抽出した後、有機層を食塩水にて洗浄し、ついで無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより、目的のNーメチル 2ー(2ー(アザ(3ー(5ートリフルオロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーイル) -4ーメチルー2, 5ーオキサチオレニリデン)メチル)フェニル)酢酸アミド0.51gを無色結晶として得た。

融点:m.p.182-183℃

[実施例49]

メチル 2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデン アミノ)-フェニル カーボネート (本発明化合物III-29) の合成

2-アミノフェノール1.25g(10mmol)をテトラヒドロフラン20mlに溶解し、これにメチルイソチオシアネート0.73g(10mmol)、トリエチルアミン1.02g(10mmol)および触媒量の4-(ジメチルアミノ)ーピリジンを加え、室温にて3日間攪拌した。テトラヒドロフランを留去し、水50mlを加え、濃塩酸にてpHを4に調製した後、酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルアルコールにて洗浄することにより、1-(2-ヒドロキシーフェニル)-3-メチルーチオウレア1.25gを無色結晶として得た。

融点:136℃<(分解)

引き続き得られた、1-(2-EFD+2-7x=D)-3-X+D-F+7レア1g(5.5mmol)を50m1のテトラヒドロフランおよび2m1のN, N-ジメチルホルムアミドに溶解し、これにフェナシルプロマイド1.1g(5.5mmol)を加えた。80Cにて5時間撹拌した後、溶媒を留去し、反応混合物に水50m1および1規定水酸化ナトリウム水溶液25m1を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルアルコ

ールにて洗浄することにより、2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェノール1.3gを無色結晶として得た。

融点:151-153℃

引き続き得られた、2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェノール0.3gアセトニトリル20m1に溶解し、無水炭酸カリウムおよびクロロ蟻酸メチルエステルを加え室温にて、16時間攪拌した。反応混合物に水300m1を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルアルコールにて洗浄することにより、メチル 2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェニル カーボネート0.2gを無色結晶として得た。

融点:112-113℃

〔実施例50〕

メチル (2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)フェノキシ)ー酢酸(本発明化合物III-31)の合成

実施例49において得られた、 $2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェノール0.7gをアセトニトリル30mlに溶解し、無水炭酸カリウムおよびプロモ酢酸メチルエステルを加え室温にて、<math>16時間攪拌した。反応混合物に水50mlを加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:<math>n-\wedge$ キサン=2:3)にて精製し、目的のメチル (2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)フェノキシ)-酢酸0.1gを無色結晶として得た。

融点: m.p.119-121℃

〔実施例51〕

(E) -メチル (3-メトキシ-2-(2-(3-メチル-4-フェニルー3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェノキシ))-アクリル酸(本発明化合物III-32)の合成

55%水素化ナトリウム 0. 28g (6. 42mmol) をヘキサンにて洗浄した後、N, Nージメチルホルムアミドに懸濁させた。これに実施例 50において得られた、メチル (2-(3-メチルー4-フェニルー3Hーチアゾールー2-イリデンアミノ) フェノキシ) 一酢酸 1g (2. 82mmom) および蟻酸メチル 1. 7g (28. 3mmol) を加え、室温にて16時間攪拌した。反応混合物に無水炭酸カリウム 6. 24g (45. 2mmol) 次いでジメチル硫酸 0. 89g (7. 06mmol) を加えさらに室温にて2時間攪拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、酢酸エチルにて抽出した、有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:nーヘキサン=1:1)にて精製することにより目的の(E)ーメチル (3ーメトキシー2-(2-(3ーメチルー4ーフェニルー3Hーチアゾールー2ーイリデンアミノ) ーフェノキシ))ーアクリル酸 1gを無色油状物として得た。

¹ H N M R (CDCl₃ δ (ppm)) : 3.34(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.77(s, 1H), 6.90-7.60(m, 10H)

〔実施例52〕

(2-アゼパン-1-イルメチルーフェニル) - (3-メチル-4-フェニル - 3H-チアゾール-2-イリデン) - アミン(本発明化合物III-43) の合成 2-アミノベンジルアルコール12.3g(0.1mol)をテトラヒドロフラン100mlに溶解し、トリエチルアミン10.1g(0.1mol)およびメチルイソチオシアネート7.3g(0.1mol)を加え、室温にて16時間 攪拌した。溶媒を留去し、得られた残渣をN, N-ジメチルホルムアミド100mlに溶解しフェナシルプロマイド19.9g(0.1mol)を加え室温にて16時間攪拌した。反応混合物にジエチルエーテル300mlを加え析出した結晶をろ取した。得られた結晶を水100mlに溶解し、2規定水酸化ナトリウム水溶液100mlを加え、析出した結晶をろ取した。得られた結晶を酢酸エチル800mlに溶解し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥、ろ過後減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより、(2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェ

ニル)ーメタノール21.3gを無色結晶として得た。

引き続き得られた、(2ープロモメチルーフェニル) - (3ーメチルー4ーフェニルー3Hーチアゾールー2ーイリデン)ーアミン0.44g(2mmo1)をヘキサメチレンイミン200mg(2mmo1)、N,Nージメチルホルムアミド5mlおよび無水炭酸カリウム276mg(2mmo1)の混合物に加えた。室温にて16時間攪拌した後、水20mlを加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルおよびジエチルエーテルの混合液にて洗浄することにより、目的の(2ーアゼパンー1ーイルメチルーフェニル) - (3ーメチルー4ーフェニルー3Hーチアゾールー2ーイリデン)ーアミン0.19gを無色結晶として得た。

融点:88-90℃

〔実施例53〕

(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデン)-(2-(5-トリフルオロメチル-[1,3,4]オキサジアゾール-2-イルメチル) -フェニル)-アミン(本発明化合物III-44)の合成

実施例1により得られた、メチル 2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2,5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル)酢酸2.03g(6mmol)を水10m1に懸濁し、これにヒドラジン1水和物2.4g(48mmol)を加え加熱還流した。50時間後、反応混合物を酢酸エチルにて抽出し、有機層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を竜去した。得られた残渣をジエチルエーテルにて洗浄すること

により、2-(2-(アザ(5-メチル-4-フェニル-2,5-チアゾリニリデン)メチル)フェニル) 酢酸 ヒドラジド<math>0.7gを無色結晶として得た。

引き続き得られた、N'-(2-(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデンアミノ)-フェニル)アセト トリフルオロアセトヒドラジド 0.4g(0.84mmol)を1,2-ジクロロエタン10mlに溶解し、これに、オキシ塩化リン1.6mlを加え室温にて、2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣に水20mlを加えた。2規定水酸化ナトリウム水溶液にてpH12に調製した後、酢酸エチルにて抽出した。有機層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製し、ジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより目的の、(3-メチル-4-フェニル-3H-チアゾール-2-イリデン)-(2-(5-トリフルオロメチルー[1,3,4]オキサジアゾール-2-イルメチル)-フェニル)-アミン0.19gを無色結晶として得た。

融点;171-172℃

[実施例54]

(2-(4-(2,6-ジフルオローフェニル)-5-メチルー[1,3]ジチオールー2ーイリデンアミノ)ーフェニル)ーフェニルーメタノン O-メチルーオキシム(本発明化合物 II-259)の合成

(2-アミノーフェニル) -フェニルーメタノン10g(51mmol)、メ

トキシアミン塩酸塩84g(1.02mol)、酢酸ナトリウム83g(1.02mol)、水20mlおよびエタノール150mlの混合物を還流下、5日間 攪拌した。不溶物をろ過し、ろ液を減圧下留去後、水50mlを加えた。析出した結晶をジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより、(2-アミノーフェニル)-フェニルーメタノン O-メチルーオキシム7gを無色結晶として得た

引き続き得られた(2-アミノーフェニル)-フェニルーメタノン O-メチルーオキシム 0.5g(2.21mmol) および参考例22により得られた(4-(2,6-ジフルオローフェニル)-5-メチルー[1,3]ジチオールー2ーイリデン)-ジメチルーアンモニウム 硫酸塩 0.816g(2.21mmol)を1,2-ジクロロエタンに溶解し、これにトリエチルアミン 0.448g(4.42mmol)を加え、還流下、1時間攪拌した。さらに、(4-(2,6-ジフルオローフェニル)-5-メチルー[1,3]ジチオールー2ーイリデン)-ジメチルーアンモニウム 硫酸塩 0.5gおよびトリエチルアミン 0.5gを加え、還流下、1時間攪拌した。反応混合物に3規定塩酸を加えジエチルエーテルにて抽出した。有機層を3規定塩酸、次いで飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を分取薄層クロマトグラフィー(酢酸エチル:n-ヘキサン=1:9)にて精製することにより、目的の(2-(4-(2,6-ジフルオローフェニル)-5-メチルー[1,3]ジチオールー2ーイリデンアミノ)-フェニル)-フェニルーメタノンO-メチルーオキシム384mgを淡黄色油状物として得た。

 $^{1}HNMR$ (CDCl₃ δ (ppm))

1.95(s, 3H), 3.95(s, 3H), 6.85-7.60(m, 12H)

〔実施例55〕

2-メチルー5-メチルメルカプトー4-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチルー2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-2, 4-ジヒドロ-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン(本発明化合物II-596)の合成

国際出願公開WO95/14009号記載の方法を参考に、2-ニトロフェニ

引き続き得られた1-(2-二トロフェニル)-3-メチルーセミカルバジド 0.76g(3.62mmol)をテトラヒドロフラン30mlに溶解し、氷浴にて冷却した。次いでチオホスゲン0.42g(3.62mmol)およびトリエチルアミン0.73g(7.24mmol)を加え室温にて16時間攪拌した。不要物をろ別後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をテトラヒドロフラン10mlに溶解し、これを水素化ナトリウム0.43g(10mmol)の10mlテトラヒドロフラン懸濁液に滴下した。次いで、ヨウ化メチル2.13g(15mmol)を加えた後、室温にて16時間攪拌した。反応混合物に希塩酸を加え酸性とした後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水および食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)にて精製することにより、4-(2-二トローフェニル)-2-メチルー5-メチルメルカプト-2,4-ジヒドロ-1,3,4-トリアゾール-3-オン0.58gを黄色結晶として得た。

え、1時間加熱還流した。引き続き室温にて16時間攪拌した後さらに1.5時間加熱還流した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水および食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1)にて精製することにより、目的の2-メチル-5-メチルメルカプト-4-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチルー2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-2,4-ジヒドロ-1,2,4-トリアゾール-3-オン460mgを淡黄色油状物として得た。

[実施例56]

メチル 2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニルカルバミン酸(本発明化合物 <math>IV-83)の合成

2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -ニトロベンゼン1 g (4.4 mmol)、2-プロモー1-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-1-プロパノン1.26g(4.4 mmol) および <math>N, N-ジメチルホルムアミド20mlの混合溶液を100℃にて8時間加熱攪拌した。反応混合物に水20mlを加え酢酸エチルにて抽出した後、有機層を食塩水にて洗浄し、ついで無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(<math>n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製することにより、2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)ニトロベンゼン1.5gを無色結晶として得た。

融点:77.5-78℃

引き続き得られた 2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)ニトロベンゼン1. 5g (3. 91mmol)をメタノール35mlに溶解し、室温にて塩化第一銅1. 2g (12mmol)および水素化ホウ素カリウム1. 47g (27mmol)を加えた。室温にて1時間攪拌した後、さらに室温にて

塩化第一銅1.2g(12mmo1) および水素化ホウ素カリウム1.47g(27mmol) を加えた。室温にて1時間攪拌した後、さらに塩化第一銅1.2 g (1 2 mm o 1) および水素化ホウ素カリウム 1. 4 7 g (2 7 mm o 1) を 加えた。引き続き室温にて1時間攪拌した後、反応混合物をセライトろ過し、ろ 液に水50mlを加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を無水硫酸ナトリ ウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより2-(アザ(3-(5-トリ フルオロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーイル) -4-メチル-2, 5-オ キサチオレニリデン)メチル)アニリンを無色結晶(融点:68-69℃)とし て得た。引き続き得られた2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メ チルピラゾールー3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メ チル) アニリンをジクロロメタン20m1に溶解し、次いでピリジン0.2g(2. 5 mm o 1) およびクロロぎ酸メチル 0. 2 g (2. 1 mm o 1) を加え、 室温にて1時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲル カラムクロマトグラフィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=10:1) にて精製す ることにより、目的のメチル 2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1 ーメチルピラゾールー3ーイル)ー4ーメチルー2,5ーオキサチオレニリデン)メチル)フェニルカルバミン酸 0.45gを黄色油状物として得た。

¹ H N M R (CDCl₃ δ (p·p m)): 2.40(s, 3H), 3.77(s, 3H),
4.05(s, 3H), 6.92(s, 1H), 7.02(t, J=7.6Hz, 1H), 7.11(d, J=8.0Hz, 1H),
7.16(t, J=7.6Hz, 1H), 7.47(br, 1H), 8.18(d, J=7.2Hz, 1H)
[実施例 5 7]

メチル 2-(アザ(3-(4-メチルフェニル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニルカルバミン酸(本発明化合物II-469)の合成

2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -ニトロベンゼン10g(44.4mmol)を1,4-ジオキサン80mlに溶解し、これに2-ブロモー1-(4-メチルフェニル)-1-プロパノン10.6g(46.6mmol)を加え、加熱還流下2日間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却した後、減圧下溶媒を留去し、析出した結晶を水およびジイソプロピルエーテルにて洗浄

する事により、2-(アザ(3-(4-メチルフェニル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)ニトロペンゼン12gを無色結晶として得た

引き続き得られた2-(アザ(3-(4-メチルフェニル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)ニトロベンゼン5g(15.3mmol)をメタノール120mlに溶解し、室温にて塩化第一銅22.8g(230mmol)および水素化ホウ素カリウム29g(537mmol)を5回に分けて少量ずつ加えた。反応混合物をセライトおよびシリカゲルにてろ過し、ろ液に水および飽和アンモニア水を加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水洗後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ついでシリカゲルろ過した後、減圧下溶媒を留去することにより2-(アザ(3-(4-メチルフェニル)-4-メチルー2,5-オキサチオレニリデン)メチル)アニリンを得た。

融点:104-106℃

〔実施例58〕

メチル (メトキシメチル(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル))カルバミン酸(本発明化合物 IV-89)の合成

メチル (メトキシメチル (2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル)) カルバミン酸 2 9 4 m g (0.99 m m o 1)、2 - プロモ

融点:100-103℃

〔実施例59〕

メチル (2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル)カルバミン酸(本発明化合物 IV-93)の合成

メチル (メトキシメチル(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)ア ミノ) - 6 - メチルフェニル)) カルパミン酸 0. 5 g (1.6 mm o 1)、2 ープロモー1ー(5-トリフルオロメチルー1-メチルピラゾールー3-イル) -1-プロパノン458mg (1.6mmol) およびN, N-ジメチルホルム アミド2mlの混合溶液を50℃にて2時間加熱攪拌した。反応混合物を室温ま で冷却した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマト グラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=3:2)にて精製することにより、メ チル (メトキシメチル(2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メ チルピラゾールー3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メ チル) -6-メチルフェニル)) カルパミン酸 0.595gを無色結晶として得 た。引き続き得られた、メチル (メトキシメチル(2-(アザ(3-(5-ト リフルオロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーイル)-4-メチルー2.5-オキサチオレニリデン)メチル)-6-メチルフェニル))カルバミン酸0.5 95g(1.27mmol)をジクロロメタン4mlに溶解し、氷浴にて冷却し ·た後、三臭化ホウ素 0.18 m 1 (1.9 m m o 1) を加え、室温にて 16 時間 攪拌した。さらに、三臭化ホウ素 O. 2 m l (2.1 m m o l) を加え、室温に

て3時間攪拌した後、ジクロロメタン4mlを加え、氷浴にて冷却した。トリエ チルアミン3g (30mmol)を加えた後、反応混合物を氷水に注ぎ、酢酸エ チルにて抽出した。酢酸エチル層を食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムに て乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を薄層シリカゲルクロマトグラ フィー (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:2) にて精製することにより、2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4 ーメチルー2,5ーオキサチオレニリデン)メチル)ー6ーメチルアニリン0. 17gを得た。引き続き得られた、2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル -1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリ デン) メチル) - 6 - メチルアニリン 0. 17g(0.46 mm o l) をジクロ ロメタン3mlに溶解し、次いでピリジン44mg (0.55mmol) および クロロぎ酸メチル 4 8 mg (0.5 mmol) を加え、室温にて 3 0 分間攪拌し た後、水を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を1規定塩酸および食 塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去すること により、目的のメチル (2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチルー1-メ チルピラゾールー3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メ チル)-6-メチルフェニル)カルバミン酸 0.17gを無色結晶として得た。 融点:55-58℃

[実施例60]

(E) -メチル 2 - (2 - (アザ (3 - (5 - トリフルオロメチル-1 - メチルピラゾール-3 - イル) -4 - メチル-2, 5 - オキサチオレニリデン) メチル) フェニル) -3 - メトキシ-2 -プロペン酸 (本発明化合物 IV - 91) の合成

2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)ヨードベンゼン1.5g(3.2mmol)、テトラキストリフェニルホスフィン0.2g(0.1mmol)およびテトラヒドロフランの混合溶液に、テトラヘドロン(Tetrahedron)第54巻、7595頁(1998年)記載の方法により得られた、0.79M(2)-2-メトキシー1-(メトキシカルボニル)エテニ

ルジンクヨージド TMEDA錯体15m1を加え60℃にて2時間攪拌した後、引き続き室温にて16時間攪拌した。さらに、60℃にて5時間攪拌した後、反応混合物を飽和塩化アンモニウム水溶液に注ぎジエチルエーテルにて抽出した。ジエチルエーテル層を食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、滅圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー($n-\Lambda$ +サン:酢酸エチル=2:1)にて精製することにより得られた結晶を、ジエチルエーテルおよびジイソプロピルエーテルにて洗浄する事により、目的の(E) -メチル 2-(2-(アザ(3-(5-)+リフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2、5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-3-メトキシ-2-プロペン酸0. 6 gを無色結晶として得た

融点:140-142℃

〔実施例61〕

2-メチルー5-メチルスルホニルー4-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチルー2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-2, 4-ジヒドロ-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン(本発明化合物II-600)の合成

のを、70℃にて、鉄粉0.56g(10mmol)、酢酸1mlおよび酢酸エ チル2mlの懸濁液に滴下した。滴下終了後、反応混合物を室温まで冷却し、水 を加えた後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、水、飽和炭酸水素ナト リウム水溶液および食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下 溶媒を留去することにより、4-(2-アミノ-フェニル)-2-メチル-5-メチルスルホニルー2, 4ージヒドロー1, 3, 4ートリアゾールー3ーオン0 . 15gを無色結晶として得た。引き続き得られた、4-(2-アミノーフェニ ル) -2-メチル-5-メチルスルホニル-2, 4-ジヒドロ-1, 3, 4-ト リアゾール-3-オン0.15g(0.56mmol)をジクロロエタンに溶解 し、これに参考例24にて得られた(4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -5-メチル-[1, 3]オキサチオール-2-イリデン)ージメチルアンモニ ウム 臭化水素酸塩 0. 42g (1.1mmol) を加え、3時間加熱還流した 。引き続き反応混合物を室温にて終夜攪拌した後、さらに3時間加熱還流した。 反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、食塩水にて 洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣 を分取薄層クロマトグラフィー (酢酸エチル: n-ヘキサン=1:3~3:2) にて精製することにより、目的の2-メチル-5-メチルスルホニル-4-(2 - (アザ (3- (4-トリフルオロメチルフェニル) - 4-メチル-2, 5-オ キサチオレニリデン) メチル) フェニル) -2, 4-ジヒドロ-1, 2, 4-ト リアゾールー3ーオン0.17gを淡黄色油状物として得た。

¹ H N M R (CDCl₃ δ (ppm)) : 2.28(s, 3H), 3.20(s, 3H), 3.60(s, 3H), 7.25-7.75(m, 8H)

〔実施例62〕

2-メチルー5-メトキシー4-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチルー2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-2, 4-ジヒドロ-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン(本発明化合物II-601)の合成

ナトリウムメトキシドの23%メタノール溶液3.69g(0.9mmo1) および1,2-ジメトキシエタンの混合溶液に、実施例61にて得られた、4-

(2-ニトローフェニル) -2-メチルー5-メチルスルホニルー2, 4-ジヒドロー1, 3, 4-トリアゾールー3-オン0.5g(1.68mmol)を加え、2時間加熱還流した後、引き続き室温にて終夜攪拌した。さらに、6.5時間加熱還流した後、ナトリウムメトキシドの23%メタノール溶液1mlを加え、0.5時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却し、水および希塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を分取薄層クロマトグラフィー(酢酸エチル:n-ヘキサン=2:1~4:1)にて精製することにより、4-(2-ニトローフェニル)-2-メチルー5-メトキシー2, 4-ジヒドロー1, 3, 4-トリアゾールー3-オン0.19gを淡黄色油状物として得た。

引き続き得られた4ー(2-ニトローフェニル)-2-メチル-5-メトキシ -2, 4-ジヒドロ-1, 3, 4-トリアゾール-3-オン0. 19g(0.7 6mmol)を酢酸5mlおよび酢酸エチル5mlの混合溶媒に溶解したものを 、70°Cにて、鉄粉0.42g(7.6mmol)、酢酸1mlおよび酢酸エチ ル2mlの懸濁液に滴下した。滴下終了後、反応混合物を室温まで冷却し、水を 加えた後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、水、飽和炭酸水素ナトリ ウム水溶液および食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶 媒を留去することにより、4-(2-アミノーフェニル)-2-メチル-5-メ トキシー2, 4ージヒドロー1, 3, 4ートリアゾールー3ーオン0. 08gを 無色結晶として得た。引き続き得られた、4-(2-アミノ-フェニル)-2-メチルー5ーメトキシー2, 4ージヒドロー1, 3, 4ートリアゾールー3ーオ ン0.08g(0.36mmol)をジクロロエタン5mlに溶解し、これに参 考例24にて得られた(4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-5-メチル - [1,3]オキサチオール-2-イリデン)-ジメチルアンモニウム 臭化水 素酸塩0.27g(0.72mmol)を加え、3時間加熱還流した。反応混合 物に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、食塩水にて洗浄後、 無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を分取薄 層クロマトグラフィー(酢酸エチル:n-ヘキサン=1:1)にて精製すること

により、目的の2-メチルー5-メトキシー4-(2-(アザ(3-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-メチルー2, 5-オキサチオレニリデン)メチル)フェニル)-2, 4-ジヒドロ-1, 2, 4-トリアゾール-3-オン0.

 1 HNMR (CDCl₃ δ (ppm)) : 2.28(s, 3H), 3.40(s, 3H),

3.90(s, 3H), 7.25-7.75(m, 8H)

18gを淡黄色油状物として得た。

〔参考例1〕

メチル 2-(2-(((メチルアミノ)) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸の合成

続いて、得られたメチル 2-(2-アミノフェニル) 酢酸 7 g (42.4 m m o 1) を無水テトラヒドロフラン40 m 1 に溶解し、これにイソチオシアン酸メチル3.1 g (42.4 m m o 1)、トリエチルアミン4.3 g (42.4 m m o 1) および4-ジメチルアミノピリジン0.5 gを加え、室温にて撹拌した。96時間後、減圧下溶媒を留去し、得られた反応混合物に水50 m 1を加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を1 N 塩酸にて洗浄した後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去し得られた残渣を、ジエチルエーテルおよびジイソプロピルエーテルの混合溶媒にて洗浄することによりメチル 2-(2-(((メチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸6.5

gを無色結晶として得た。

融点;99-100℃

〔参考例 2 〕

トリエチルアンモニウム 2- (2-メトキシ-2-オキソエチル) フェニル カルバモジチオエートの合成

メチル 2-(2-アミノフェニル) 酢酸60.4g(0.37mo1)のベンゼン(120m1)溶液を氷冷し、二硫化炭素27.9g(0.37mo1)およびトリエチルアミン37.1g(0.37mo1)を加え、冷蔵庫で1週間静置した。反応液を室温に戻し、ジエチルエーテル200m1を加え、30分間撹拌した。析出した結晶を沈殿させ、上澄み液を除去し、再びジエチルエーテル200m1を加えて30分間撹拌した。結晶を減圧下でろ過し、減圧乾燥することにより目的のトリエチルアンモニウム 2-(2-メトキシー2-オキソエチル)フェニルカルバモジチオエート117gを淡黄色結晶として得た。

〔参考例3〕

メチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル)酢酸の合成

トリエチルアンモニウム 2- (2-メトキシー2-オキソエチル)フェニルカルバモジチオエート90g(0.26mol)、トリエチルアミン26、6g(0.26mol)およびクロロホルム200mlの混合液を氷冷し、クロロギ酸エチル28.6g(0.26mol)を加えた。反応液を室温に戻し、さらに1、5時間撹拌した。反応液に1規定水酸化ナトリウム水溶液300mlを加え、有機層と水層を分離し、水層をクロロホルムにて抽出し、先の有機層に加えた。この有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下で溶媒を留去することにより目的のメチル (2-イソチオシアネートフェニル)酢酸55.8gを淡黄色油状物として得た。

屈折率; no21.41.5032

〔参考例4〕

メチル 2- (2- (((メチルイミノ)メチレン)アミノ)フェニル) 酢酸 の合成

メチル 2-(2-(((メチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル

)酢酸 2. 38g(10mmol)、トリエチルアミン3. 03g(30mmol) および4-(ジメチルアミノ) ピリジン50mg(0.4mmol)をクロロホルム100mlに溶解し、そこに25 $\mathbb C$ 以下でメタンスルホニルクロライド2.29g(20mmol)を滴下した。室温で1時間撹拌した後、反応液を水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-((メチルイミノ)メチレン)アミノ)フェニル)酢酸 1.5gを淡黄色油状物として得た。

屈折率; ND21. 41.5032

〔参考例5〕

メチル 2- (2- (((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸の合成

メチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル) 酢酸 5 g (24.2 mm o 1) のテトラヒドロフラン 5 0 m 1 溶液を氷冷し、ジメチルアミン (40%水溶液) 2.8 g (24.8 mm o 1) を加えた。反応液を室温に戻し、さらに 3 0 分間撹拌した後、溶媒を減圧留去し、析出した結晶をジエチルエーテルにて洗浄し、減圧乾燥することにより目的のメチル 2-(2-((ジメチルアミノ)チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸 4.9 g を無色結晶として得た。

融点:110-113℃

〔参考例6〕

メチル 2-(2-(1-アザ-2-(2, 2-ジメチル-2-シラプロピルチオ)-2-メチルチオビニル) フェニル) 酢酸 (化合物<math>VII-30) の合成

メチル 2-(2-イソチオシアネートフェニル) 酢酸 2.9g(14mmol) およびトリメチルシリルメタンチオール1.68g(14mmol)をエタノール20mlに溶解した後、触媒量の1、8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデク-7-エンを加え、室温で1時間撹拌した。反応終了後、溶媒を減圧留去し、水を加えた。クロロホルムにて抽出し、有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去することにより目的とするメチル 2-(2-(((2、2-ジメチル-2-シラプロピルチオ)-2

- ーメチルチオビニル)フェニル)酢酸4.75gを粗精製物として得た。

得られた粗精製物をアセトン20mlに溶解し、氷冷下で炭酸カリウム2.32g(16.8mmol)およびメチル トリフルオロメタンスルホン酸4.60g(28mmol)を加え、氷冷下で2時間撹拌した。反応終了後、溶媒を減圧留去した後、水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、溶媒を減圧留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-n+1ン:酢酸エチル=5:1)にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(1-r)-2-(2-2-1))にて精製することにより目的のメチル 2-(2-(1-r)-2-(2-2-1))で酸4.5gを無色油状物として得た。

屈折率; Np 2 1. ol. 5676

〔参考例7〕

メチル 2-(2-(1-アザ-2-(2-ヒドロキシ-2-フェニルエチルチオ)-2-メチルチオビニル)フェニル)酢酸(化合物VII-31)の合成

メチル 2-(2-(1-r) - 2-(2, 2-i) + 2-i) - 2-i) - 2-i) の 3g(3mmo1) 、 4x(2-i) - 2-i の 4x(2-i) の 4

〔参考例8〕

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -4-エチルフェニル) 酢酸の合成

水150mlおよび濃塩酸100mlの混合液に、硝酸ナトリウム15g(176mmol)を加え、次いで市販の4-エチルフェノール20g(164mm

○1)をジクロロメタン150mlおよびジエチルエーテル300mlの混合溶媒に溶解したものをゆっくりと加えた。さらに反応混合物に無水酢酸1.5mlを加え、室温にて、5時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄した後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=9:1)にて精製することにより、4-エチル-2-ニトロフェノール20.7gを得た。

引き続き、得られた4-エチル-2-二トロフェノール16.8g(0.1m ol) およびピリジン9.54g(0.12mol) をジクロロメタン200m lに溶解し、水冷下、トリフルオロメタンスルホン酸無水物31g(0.11m ol) をゆっくりと加えた。反応混合物を室温まで昇温し、さらに2時間攪拌した後、水および飽和食塩水にて洗浄した。有機層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去することにより、トリフルオロメタンスルホン酸(4-エチル-2-ニトロフェニル) エステル29gを得た。

55%水素化ナトリウム 9.7g(0.22mo1)をヘキサンにて洗浄後、N,Nージメチルホルムアミド220m1に懸濁し、氷冷下、マロン酸ジメチル32g(0.24mo1)を加えた。反応混合物を45℃まで昇温し、1時間攪拌した。次いで、トリフルオロメタンスルホン酸(4-エチル-2-ニトロフェニル)エステル29g(97mmo1)をN,Nージメチルホルムアミド30m1に溶解したものを滴下し、さらに45~50℃にて3時間加熱攪拌した。次いで、反応混合物を室温まで冷却した後、さらに12時間攪拌した。反応混合物を水250m1に注ぎ、濃塩酸を加え溶液を酸性に調整した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより、2-(4-エチル-2-ニトロフェニル)マロン酸ジメチル42.5gを得た。

引き続き、得られた 2-(4-x+y-2-x+y-2-x+y) マロン酸ジメチル 42.5 g を酢酸 150 m 1 および濃塩酸 150 m 1 の混合溶媒に溶解し、還流下 3 時間攪拌した。反応混合物を氷水に注ぎ、析出した結晶をろ取した。得られた結晶を酢酸 x+y に溶解後、無水硫酸 x+y で x+y が x+y に溶解後、無水硫酸 x+y で x+y が x+y の

圧下溶媒を留去した。得られた残渣をメタノール 200m1 に溶解し、濃硫酸 2m1 を加えた後、還流下 1 時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を酢酸エチルに溶解し、水および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。減圧下溶媒を留去することによりメチル 2-(4-x+y-2-x+y-2-x+y) 酢酸 17.6g を得た。

引き続き得られた 2-(4-x+y)-2-x+y)酢酸メチル 16g(71.7mmo1)を酢酸 x+y0 を酢酸 x+y0、これに x+y0 これに x+y0 との x+y0、これに x+y0 との x+y0、これに x+y0 との x+y0、これに x+y0 との x+y0、これに x+y0 との x+y0、次の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0、の x+y0

融点:109-111℃

また、原料として、4-エチルフェノールの代わりに、相当するフェノールを 用いることにより、以下の化合物も同様に合成した。

融点:125-127℃

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-4-プロピルフェニル)酢酸

融点:73-75℃

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) <math>-4-i-プロピルフェニル) 酢酸

融点:112-115℃

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-4、

・6 - ジメチルフェニル) 酢酸

¹HNMR (CDCl₃ δ (ppm)): 2.29(s, 3H), 2.33(s, 3H), 3.39(s, 6H), 3.63(s, 2H), 3.70(s, 3H), 6.88(s, 1H), 7.21(s, 1H), 8.21(s, 1H) [参考例9]

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) <math>-4-メチルフェニル) 酢酸の合成

2-0ロロー 5-メチルニトロベンゼン 25.73g (0. 15mo1)、マロン酸ジメチル 43.56g (0. 33mo1)、炭酸カリウム 68.31g (0. 495mo1) および N, N-ジメチルホルムアミド 330m1 の混合物を 100 でにて 12 時間加熱攪拌した。反応混合物を水 330m1 に注ぎ、濃塩酸 75m1 を加え pH2 に調整した。析出した結晶をろ取し、得られた結晶を酢酸 エチルに溶解した後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去する ことにより、 2-(2-ニトロー4-メチルフェニル)マロン酸ジメチル 34.9g を得た。

2-(2-ニトロー4-メチルフェニル)酢酸36.8g(189mmol)をメタノール500mlに溶解し、濃硫酸6.5mlを加えた後、還流下1時間攪拌した。メタノールを留去した後、氷水100mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去することにより、2-(2-ニトロー4-メチルフェニル)酢酸メチル38.2gを得た。

引き続き得られた2-(2-ニトロー4-メチルフェニル)酢酸メチル38.

2g(183mmol)をメタノール300mlに溶解し、これに5%パラジウムー活性炭0.5gを加えた。水素雰囲気下室温にて4時間撹拌後、パラジウムー活性炭を3別した。得られたろ液を減圧下溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルに溶解し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより2ー(2-アミノー4-メチルフェニル)酢酸メチル32.5gを得た。

2-(2-アミノー4-メチルフェニル)酢酸メチル 0.76g(4.25mmol)をN,N-ジメチルホルムアミド12.5mlに溶解し、これに1,1-チオカルボニルジイミダゾール 0.81g(4.54mmol)を加え、室温にて1時間撹拌した。次いで、<math>40%ジメチルアミン水溶液 0.5g(4.44mmol)を加えさらに室温にて1時間撹拌した。反応混合物を減圧下溶媒を留去し、得られた残渣に水<math>50mlを加え酢酸エチルにて抽出した。有機層を1N塩酸にて洗浄した後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。ろ過後、減圧下溶媒を留去することによりメチル 2-(2-((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) 4-メチルフェニル)酢酸 1.1 gを無色結晶として得た。

融点;97-98℃

また、原料として、 2 ークロロー 5 ーメチルニトロベンゼンの代わりに、相当 する 2 ーハロゲノニトロベンゼンを用いることにより、以下の化合物も同様に合 成した。

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) <math>-3-(1) フルオロフェニル) 酢酸

融点:145-148℃

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) <math>-4-フルオロフェニル) 酢酸

融点:93-94℃

メチル 2- (2- (((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -4-トリフルオロフェニル) 酢酸

融点:87-90℃

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-4-メトキシフェニル) 酢酸

¹HNMR (CDCl₃ δ (ppm)): 2.29(s, 3H), 2.33(s, 3H), 3.39(s, 6H), 3.63(s, 2H), 3.70(s, 3H), 6.88(s, 1H), 7.21(s, 1H), 8.21(s, 1H) [参考例10]

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-6-メチルフェニル) 酢酸の合成

引き続き得られた2-(2-ニトロー6-メチルフェニル)エチルアルコール 19.4g(107mmol)をアセトン350mlに溶解し、氷冷下2.5規 定のジョーンズ試薬(John's Reagent)94.5ml(236mmol)を加え、室温にて5時間攪拌した。反応混合物を酢酸エチルにて抽出し、酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて抽出した。水層を酢酸エチルにて洗浄し、濃塩酸にて酸性とした後、再び、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-(2-ニトロー6-メチルフェニル)酢酸14.9gを得た。

引き続き、2-(2-二トロー6-メチルフェニル)酢酸10g(51.3mmol)をメタノール100mlに溶解し、濃硫酸2mlを加えた後、還流下1.5時間攪拌した。メタノールを留去した後、氷水100mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥した。ろ過後、溶媒を留去することにより、2-(2-ニトロー6-メチルフェニル)酢酸メチル10.8gを得た。

引き続き得られた2-(2-ニトロー6-メトキシフェニル)酢酸メチル10

.8g(52mmol)をメタノール50mlに溶解し、これに5%パラジウムー活性炭0.2gを加えた。水素雰囲気下室温にて4時間撹拌後、パラジウムー活性炭をろ別した。得られたろ液を減圧下溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルに溶解し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより2-(2-アミノー6-メチルフェニル)酢酸メチル9.2gを得た。

 $2-(2-アミノ-6-メチルフェニル)酢酸メチル9.2g(51mmol)を酢酸エチル100mlに溶解し、氷冷下、チオホスゲン4.34ml(57mmol)を加えた後、<math>70\sim80$ ℃にて2時間攪拌した。次いで、反応混合物を氷冷し、さらに、50%ジメチルアミン水溶液23g(256mmol)を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、さらに3時間攪拌した後、水および濃塩酸を加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去した。析出した結晶をろ別し、ろ液を濃縮後得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-0+サン:酢酸エチル=3:2)にて精製することにより、メチル 2-(2-((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-6-メチルフェニル)酢酸4.8gを無色結晶として得た。

融点:121-123℃

また、原料として、3,4-ジメチルニトロベンゼンの代わりに、相当する2-メチルニトロベンゼンを用いることにより、以下の化合物も同様に合成した。 メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-6-メトキシフェニル)酢酸

融点:119-120℃

〔参考例11〕

2 - プロモー1 - (2 - フルオロー4 - トリフルオロメチルフェニル) - 1 - プロパノンの合成

市販の1-(2-7)ルオロー4-トリフルオロメチルフェニル)-1-プロパノン11.05g(50.2mmol)をクロロホルム110mlに溶解し、次いで、臭素8.03g(50.2mmol)を加え室温にて、1時間攪拌した。反応混合物を氷水および飽和炭酸水素ナトリウム水溶液の混合物に注ぎ、クロロ

ホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-プロモ-1-(2-フルオロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-1-プロパノン14.89gを得た。

 1 H N M R (CDCl₃ δ (p p m)) : 1.91(d, J=5.5Hz, 3H), 5.26(q, J=5.5Hz, 1H), 7.3-7.95(m, 3H)

[参考例12]

2-プロモー1-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル) -1-プロパノンの合成

市販の3, 4, 5-トリフルオロベンゾイルクロリド5. 34g(27. 45 mmo1) をジクロロメタン20m1に溶解し氷冷した。次いで、N-メチルー 〇-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩3.21g(32.94mmol) および トリエチルアミン6.67g(65.88mmol)を加え室温にて、18時間 攪拌した。反応混合物に、水を加えクロロホルムにて抽出した。クロロホルム層 を1規定塩酸および飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫酸ナトリ ウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより3,4,5ートリフルオロベ ンゾイル-N-メトキシ-N-メチルアミド5.74gを得た。引き続き得られ た、3,4,5-トリフルオロベンゾイル-N-メトキシ-N-メチルアミド2 . 5g(11.41mmol)をテトラヒドロフラン40mlに溶解し、-78 ℃にて、0. 89Mエチルマグネシウムブロミド15. 4ml(13. 69mm ol) を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、22時間攪拌した後、1N塩酸 水溶液50mlに注いだ。酢酸エチルにて抽出し飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下 溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロ ホルム) にて精製することにより、1-(3,4,5-トリフルオロフェニル) -1-プロパノン1.25gを得た。

続いて得られた 1-(3,4,5-トリフルオロフェニル)-1-プロパノン 1.25g(6.64mmol)を1,2-ジクロロエタン<math>30mlに溶解し、次いで、臭素 1.06g(13.29mmol)を加え室温にて3時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、1,2-ジクロロエタン

層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-プロモ-1-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル)-1-プロパノン1.72gを得た。

〔参考例13〕

2-ブロモー1-(4-クロロフェニル)-2-メチルメルカプト-1-エタ ノンの合成

市販の2-ブロモー1ー(4ークロロフェニル)-1-エタノン1g(4.28mmol)をN,N-ジメチルホルムアミド10mlに溶解し、次いで、メチルメルカプタンナトリウム0.33g(4.71mmol)を加え室温にて、66時間提拌した。反応混合物に水50mlを加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をクロロホルム15mlに溶解し、次いで、臭素0.64g(7.97mmol)を加え室温にて4.5時間提拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-ブロモー1ー(4ークロロフェニル)ー2-メチルメルカプト-1-エタノン1.1gを得た。

[参考例14]

2 ープロモー1 ー (1 ーメチルー5 ートリフルオロメチルー1 ーメチルピラゾ ールー3 ーイル) ープロパンー1 ーオンの合成

1,1,1-トリフルオロー2,4-ペンタノン50.7g(0.33mol)をエタノール300mlに溶解し、-30℃に冷却した。次いで、ヒドラジン1水和物16.5g(0.33mol)をエタノール50mlに溶解したものをゆっくりと加えた後、還流下2時間攪拌した。次いで、減圧下溶媒を留去し、トルエン300mlを加えた。さらに、還流下5時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去することにより、5-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール49gを得た。次いで、得られた5-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール49gで得た。次いで、得られた5-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール49g(0.33mol)に水600mlおよび過マンガン酸カリウム56.7g(0.33mol)を加え、80℃にて1時間攪拌した。さらに水1

00mlおよび過マンガン酸カリウム56.7g(0.33mol)を加え、90℃にて3時間攪拌した後、エタノール10mlを加えさらに5分間攪拌した。反応混合物を熱時ろ過により、不溶物をろ別し、減圧下溶媒を約3分の1になるまで留去した。得られた残渣に濃塩酸を加え酸性にした後、酢酸エチルにて抽出後、酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄した。無水硫酸マグネシウムにて乾燥後減圧下溶媒を留去することにより、5-トリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3-カルボン酸40gを得た。得られた5-トリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3-カルボン酸20g(0.11mol)をエタノール250mlに溶解し、次いで、濃硫酸25mlを加えた後、還流下4時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、残渣を酢酸エチルに溶解した後、水および飽和食塩水にて洗浄した。無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去することにより、5-トリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3-カルボン酸エチル23.7gを得た。

引き続き、水素化ナトリウム 0. 595g (13.6mmol) をテトラヒド ロフラン25mlに懸濁し、氷冷下、5ートリフルオロメチルー1Hーピラゾー ルー3-カルボン酸エチル2. 58g(12.4mmol)を加え、室温にて1 時間攪拌した。反応混合物にヨウ化メチル1.94g(13.6mmol)を加 え、室温にて12時間攪拌後、水素化ナトリウム0.3gおよびヨウ化メチル2 gを加え、さらに2時間攪拌した。さらに、還流下2時間攪拌し、氷水に注いだ 後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸 マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をメタノール1 0 m l に溶解し、水および水酸化ナトリウム 0. 7 4 4 g (18.6 m m o l) を加え室温にて12時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。水および濃塩酸を 加え酸性とした後、析出した結晶をろ取することにより、5-トリフルオロメチ ルー1-メチルピラゾールー3-カルボン酸2gを得た。引き続き得られた5-トリフルオロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーカルボン酸2g(10.3m mol) をペンゼン10mlに溶解し、次いで、塩化チオニル2.45g(20 . 6 mm o 1) およびN, N-ジメチルホルムアミド1滴を加え、還流下2. 5 時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣にジクロロメタン20mlを

加え氷冷した。次いで、N-メチル-O-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩1. 51g(15.5mmol) およびトリエチルアミン4.17g(40.3mm o 1) を加え室温にて、12時間攪拌した。反応混合物に、水を加えクロロホル ムにて抽出した。クロロホルム層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、 無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより5-トリフル オロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーカルポン酸-NーメトキシーNーメチ ルアミド2. 4gを得た。引き続き得られた、5-トリフルオロメチルー1-メ チルピラゾールー3-カルボン酸-N-メトキシ-N-メチルアミド2.37g (10mmol) をテトラヒドロフラン20mlに溶解し、-78℃にて、0. 89Mエチルマグネシウムブロミド13.5ml(12mmol)を加えた。反 応混合物を室温まで昇温し、3時間攪拌した後、さらに0.89Mエチルマグネ シウムブロミド13.5m1(12mmo1)を加えた。引き続き室温にて12 時間攪拌し、1.5 N塩酸水溶液120m1に注いだ。酢酸エチルにて抽出し飽 和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留 去することにより、1-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3 ーイル)ー1ープロパノン2gを得た。

続いて得られた1-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-1-プロパノン1g(4.9mmol)をクロロホルム5mlに溶解し、次いで、臭素0.543g(3.4mmol)および48%臭化水素酸水溶液1滴を加え室温にて12時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-ブロモー1-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-1-プロパノン1.16gを得た。

〔参考例15〕

2-ブロモ-1-(5-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-イル) -プロパン-1-オンの合成

参考例14で得られた5-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-3-カルボン酸10g(0.556mol)をペンゼン80mlに溶解し、次いで、塩化

チオニル10g(85mmol)およびN, Nージメチルホルムアミド1滴を加え、還流下4時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣にジクロロメタンを加え氷冷した。次いで、NーメチルーOーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩5.5g(56.4mmol)およびトリエチルアミン15gを加え室温にて、2時間攪拌した。反応混合物に、水および濃塩酸を加えクロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより5ートリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3ーカルボン酸ーNーメトキシーNーメチルアミド11gを得た。引き続き得られた、5ートリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3ーカルボン酸ーNーメトキシーNーメチルアミド11gをテトラヒドロフラン200mlに溶解し、一70℃にて、0.89Mエチルマグネシウムブロミド116.3ml(148mmol)を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、3時間攪拌した後、希塩酸水溶液に注いだ。酢酸エチルにて抽出し飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去することにより、1ー(5ートリフルオロメチルー1Hーピラゾールー3ーイル)ー1ープロパノン11gを得た。

続いて得られた 1-(5-F) フルオロメチルー 1H- ピラゾールー 3- イル)-1- プロパノン 6. 71g(34.95 mmol) をクロロホルム 70ml に溶解し、次いで、臭素 6. 2g(38.75 mmol) および 48% 臭化水素酸水溶液 5 滴を加え 35% にて 2 時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2- ブロモー1-(5-F) フルオロメチルー 1H- ピラゾールー 3- イル) -1- プロパノン 10g を得た。

[参考例16]

2-ブロモ-1-(1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イル)-プロパン-1-オンの合成

1, 1, 1-トリフルオロー2, 4-ペンタノン10g(64.9mmol)
 をエタノール40mlに溶解し、-30℃に冷却した。次いで、メチルヒドラジン2.99g(64.9mmol)を水5.5mlに溶解したものをゆっくりと

加えた後、還流下4時間攪拌した。次いで、減圧下溶媒を留去し、水を加え酢酸 エチルにて抽出した。酢酸エチル層を無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶 媒を留去することにより、1、5-ジメチル-3-トリフルオロメチルピラゾー ル7gを得た。次いで、得られた1、5-ジメチル-3-トリフルオロメチルピ ラゾール7g(42.7mmo1)に水200mlおよび過マンガン酸カリウム 7. 08g(44.8mmol)を加え、100℃にて1.5時間攪拌した。さ らに水50mlおよび過マンガン酸カリウム7.08g(44.8mmol)を 加え、100℃にて2時間攪拌した後、エタノール5mlを加えさらに10分間 攪拌した。反応混合物を熱時ろ過により、不溶物をろ別し、得られたろ液に濃塩 酸を加え酸性にした後、析出した結晶をろ取することにより、1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-カルボン酸3.39gを得た。得られた1 -メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-カルボン酸3.39g(1 7. 5mmol) をペンゼン10mlに溶解し、次いで、塩化チオニル4. 16 g(35mmol)およびN、N-ジメチルホルムアミド1滴を加え、還流下3 時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣にジクロロメタン50mlを 加え氷冷した。次いで、Nーメチル-O-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩2. 57g(26. 3mmol) およびトリエチルアミン7. 07g(70mmol)を加え室温にて、2時間攪拌した。反応混合物に、水を加えクロロホルムにて 抽出した。クロロホルム層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫 酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより1-メチルー3-ト リフルオロメチルピラゾールー5ーカルボン酸-N-メトキシ-N-メチルアミ ド3.96gを得た。引き続き得られた、1-メチル-3-トリフルオロメチル ピラゾール-5-カルボン酸-N-メトキシ-N-メチルアミド3.96g(1 6. 7 mm o 1) をテトラヒドロフラン40 m l に溶解し、-78℃にて、0. 89 Mエチルマグネシウムブロミド22.5 m1 (20 mm o 1) を加えた。反 応混合物を室温まで昇温し、24時間攪拌した後、1.5N塩酸水溶液に注いだ 。酢酸エチルにて抽出し飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し 、ろ過後、減圧下溶媒を留去することにより、1-(1-メチル-3-トリフル オロメチルピラゾールー5ーイル)-1-プロパノン3.9gを得た。

続いて得られた1-(1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イル)-1-プロパノン0.8g(3.88mmol)をクロロホルム6mlに溶解し、次いで、臭素0.621g(3.88mmol)および48%臭化水素酸水溶液1滴を加え室温にて12時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-プロモー1-(1-メチル-3-トリフルオロメチルピラゾール-5-イル)-1-プロパノン0.84gを得た。

〔参考例17〕

2-プロモー1-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-1-プロ パノンの合成

窒素雰囲気下、2-クロロ-5-トリフルオロメチルピリジン7.86g(4 3. 3 mmol)、青酸亜鉛10. 16g(86, 5 mmol) およびテトラキ ストリフェニルホスフィンパラジウム(0)5g(4.33mmol)をN, N ージメチルホルムアミド80mlに懸濁し、90℃にて3時間攪拌した。反応混 合物を室温まで冷却し、アンモニア水および氷水の混合物に注いだ後、ジエチル エーテルにて抽出した。ジエチルエーテル層を水および飽和食塩水にて洗浄後、 無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2-シアノ -5-トリフルオロメチルピリジン11g (純度約60%) を得た。得られた2 ーシアノー5ートリフルオロメチルピリジン6g(23.6mmol)をテトラ ヒドロフラン30mlに溶解し、-78℃にて0.89Mエチルマグネシウムブ ロミド53ml(47.2mmol)を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、 2時間攪拌した後、2N塩酸水溶液に注いだ。酢酸エチルにて抽出し飽和食塩水 で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去した。 得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エ チル=20:1)にて精製することにより、することにより、1-(5-トリフ ルオロメチルピリジンー2ーイル)-1-プロパノン2、7gを得た。引き続き 得られた1-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-1-プロパノン 2.6g(12.9mmol)をクロロホルムに溶解し、臭素2.06g(12

. 9 mmo 1) を加え室温にて16時間攪拌した。次いで、還流下1時間攪拌し、室温まで冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2 - プロモー1 - (5 - トリフルオロメチルピリジン-2-イル) -1-プロパノン3.5gを得た。

[参考例18]

2-プロモー1-(6-トリフルオロメチルピリジン-3-イル)-1-プロ パノンの合成

エチルピニルエーテル10g(139mmol)、ジクロロメタン100ml およびピリジン13.2g(167mmol)の混合物を氷冷し、次いで、トリフルオロ酢酸無水物32g(153mmol)を加え、室温にて、4時間攪拌した。反応混合物を水100mlにて洗浄し、1規定塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、4-エトキシー1,1,1-トリフルオロー3-プテン-2-オン23.5gを得た。

続いて得られた、4-エトキシー1、1、1-トリフルオロー3-ブテンー2ーオン10g(59.5mmol)、3-ジメチルアミノアクリロニトリル5.72g(59.5mmol)およびトルエン10mlの混合物を100℃にて4時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、n-ヘキサン30mlを加えた。析出した結晶をろ取した。得られた結晶をN、N-ジメチルホルムアミド30mlに溶解し、酢酸アンモニウム3.4g(89.3mmol)を加え、室温にて16時間攪拌した。反応混合物に水を加え、ジエチルエーテルにて抽出した。ジエチルエーテル層を、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および法食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより、2ートリフルオロメチル-5-シアノピリジン4.1gを得た。

2-トリフルオロメチル-5-シアノピリジン8.36g(48.6mmo1)をエタノール50mlに溶解し、水5mlおよび水酸化ナトリウム2.33g(58.3mmol)を加え還流下5時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。水および濃塩酸を加え酸性とした後、析出した結晶をろ取した。得られた結晶を

ベンゼン100mlに溶解し、次いで、塩化チオニル10.42g(87.6mmol)およびN, Nージメチルホルムアミド2滴を加え、還流下2時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、得られた残渣にジクロロメタン120mlを加え氷冷した。次いで、Nーメチルー〇ーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩6.4g(65.7mmol)およびトリエチルアミン13.3g(131.4mmol)を加え室温にて、16時間攪拌した。反応混合物に水を加えクロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をテトラヒドロフラン25mlに溶解し、-78℃にて、0.89Mエチルマグネシウムブロミド17.3ml(15.4mmol)を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、3時間攪拌した後、1.5 N塩酸水溶液120mlに注いだ。酢酸エチルにて抽出し飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過後、減圧下溶媒を留去することにより、1-(2-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾールー3-イル)-1-プロパノン2gを得た。

続いて得られた1ー(5ートリフルオロメチルー1ーメチルピラゾールー3ーイル)ー1ープロパノン1g(4.9mmo1)をクロロホルム5m1に溶解し、次いで、臭素0.543g(3.4mmo1)および48%臭化水素酸水溶液1滴を加え室温にて12時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、1ー(6ートリフルオロメチルピリジンー3ーイル)ー1ープロパノン1g(4.93mmo1)をクロロホルム10m1に溶解し、臭素0.787g(4.93mmo1)をクロロホルム10m1に溶解し、臭素0.787g(4.93mmo1)および、48%臭化水素酸3滴を加え還流か30分間攪拌した。室温まで冷却後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ、クロロホルムにて抽出した。クロロホルム層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去することにより、2ープロモー1ー(6ートリフルオロメチルピリジンー3ーイル)ー1ープロパノン1.39gを得た。

〔参考例19〕

2-プロモー1-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-1-エタ ノンの合成

窒素雰囲気下、2-クロロー5-トリフルオロメチルピリジン15g(82. 6mmol)、背酸亜鉛19.4g(165.2mmol)およびテトラキスト リフェニルホスフィンパラジウム(0)9.55g(8.26mmol)をN, N-ジメチルホルムアミド150m1に懸濁し、80℃にて4.5時間攪拌した 。反応混合物を室温まで冷却し、アンモニア水50mlおよび氷水250mlの 混合物に注いだ後、ジエチルエーテルにて抽出した。ジエチルエーテル層を水お よび飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去 した。得られた残渣をエタノール80m1に溶解し、水酸化ナトリウム3.97 g(99.1mmol)を水8mlに溶解した溶液を加えた。還流下2.5時間 攪拌し、さらに水酸化ナトリウム1g、エタノール30m1および水3m1を加 え2.5時間攪拌した。反応混合物から減圧下溶媒を留去し、得られた残渣に水 50mlを加えた後、ジエチルエーテルにて洗浄後、濃塩酸を加え、pH2に調 整した。析出した結晶をろ取することにより、5-トリフルオロメチルピコリン 酸9.1gを得た。引き続き得られた5-トリフルオロメチルピコリン酸8.6 3g(45.2mmol)をベンゼン50mlに溶解し、次いで、塩化チオニル 8.06g(67.8mmol)を加え、還流下2時間攪拌した。反応混合物か ら、減圧下溶媒を留去することにより、5-トリフルオロメチルピコリン酸クロ ライド8.62gを得た。

引き続き、氷冷下、塩化マグネシウム 0.74g(7.73 mmol)、マロン酸ジメチル1.02g(7.73 mmol)、トリエチルアミン1.56g(15.47 mmol)およびアセトニトリル10 mlの混合物に5ートリフルオロメチルピコリン酸クロライド1.5g(7.16 mmol)を加え、室温にて、1時間攪拌後、水100 mlに注いだ。濃塩酸を加え、pH3に調整した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を、水および飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジメチルスルホキシド10 mlに溶解し、水0.28gを加え、140 $^{\circ}$ にて1時間攪拌した。反応混合物を室温まで冷却し、水100 mlに注ぎ、酢酸エチルにて抽

出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。引き続き得られた残渣をクロロホルム10m1に溶解し、臭素1.02g(6.35mmol)を加え、還流下2時間攪拌した。反応混合物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および氷水の混合液に注ぎ、クロロホルムにて抽出後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥した。減圧下溶媒を留去することにより、2-プロモー1-(5-トリフルオロメチルピリジン-2-イル)-1-エタノン1.7gを得た。

[参考例20]

2-(2-メトキシカルボニルメチル-フェニルイミノ)-[1, 3] オキサチオール-4-メチル-5-カルボン酸の合成

メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)フェニル)酢酸2g(7.94mmol)を1,4-ジオキサン100mlに溶解し、これに2-オキソー3-ブロモブタン酸1.58g(8.73mmol)を加えた後、0.5時間加熱還流した。減圧下1,4-ジオキサンを留去した後、反応混合物に水を加え酢酸エチルにて抽出した。続いて有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にて抽出した。得られた水層に1N塩酸を加えて酸性にした後、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過し、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をジエチルエーテルにて洗浄することにより目的の2-(2-メトキシカルボニルメチルーフェニルイミノ)-[1,3]オキサチオール-4-メチル-5-カルボン酸1.8gを茶褐色油状物として得た。

·〔参考例21〕

参考例10にて得られたメチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -6-メチルフェニル) 酢酸1.33g(5mmol) をメタノール10mlに溶解し、次いでメチルアミンの40%メタノール溶液3.9g(50mmol) を加え、室温にて16時間攪拌した。減圧下反応溶液を留去し、析出した結晶をジエチルエーテルにて洗浄する事により、目的の<math>N-メチル2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) -6-メチルフェ

ニル) 酢酸アミド1.25gを無色結晶として得た。

融点:℃

同様に、参考例 5 にて得られたメチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸を原料として用いて、<math>N-メチル 2-(2-(((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) フェニル) 酢酸アミドを得た。

融点:149-151℃

[参考例22]

(4-(2,6-3)フルオローフェニル)-5-3チルー[1,3] ジチオール-2-4リデン)-3メチルーアンモニウム 硫酸塩の合成

ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム2水和物7.93g(44.33mm o1)をアセトニトリル80m1に懸濁し、これに2ープロモー1ー(2,6ージフルオローフェニル)ープロパンー1ーオン10.03g(40.3mmo1)を加え、室温にて1時間攪拌した。減圧下溶媒を留去し、水100m1を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を水および飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸ナトリウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。引き続き、残渣に濃硫酸13m1を加え室温にて1時間攪拌した。反応混合物に酢酸エチル1.51を注ぎ、析出した結晶をろ取することにより、(4ー(2,6ージフルオローフェニル)ー5ーメチルー[1,3]ジチオールー2ーイリデン)ージメチルアンモニウム硫酸塩10gを無色結晶として得た。

〔参考例23〕

4-(4-)リフルオロメチルフェニル)-1, 3-ジチオール-2-イリデンジメチルアンモニウム 硫酸塩の合成

50%ジメチルアミン水溶液1.35g(15mmol)をテトラヒドロフラン10mlに溶解し、次いで二硫化炭素0.57g(7.5mmol)を加え室温にて1時間攪拌した。さらに2ープロモー1ー(4ートリフルオロメチルーフェニル)ー1ーエタノン2g(7.49mmol)を加え引き続き16時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去し、析出した結晶を水洗後、酢酸エチルに溶解した。酢酸エチル溶液を食塩水にて洗浄後、無水硫酸ナトリウムにて乾燥し、減圧下溶

[参考例24]

(4-(4-メチルフェニル)-5-メチルー[1, 3]オキサチオール-2 -イリデン)-ジメチルアンモニウム 臭化水素酸塩の合成

テトラメチルチオウレア 13.2g(0.1mo1) をジオキサン 300m1 に溶解し、次いで 2-プロモー1-(4-メチルフェニル)-プロパン-1-オン <math>22.7g(0.1mo1) を加え、還流下 10時間 提拌した。反応混合物を室温まで冷却し、析出した結晶をろ取することにより、目的の (4-(4-メチルフェニル)-5-メチル-[1,3] オキサチオールー 2-イリデン)-ジメチルアンモニウム 臭化水素酸塩 21g を無色結晶として得た。

同様に、2-プロモー1-(4-トリフルオロメチルフェニル) -プロパンー 1-オンを原料として用いることで、(4-(4-トリフルオロメチルフェニル) -5-メチルー [1, 3] オキサチオールー2-イリデン) -ジメチルアンモニウム 臭化水素酸塩を無色結晶として得た。

〔参考例25〕

2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)ニトロベンゼンの合成 2-ニトロアニリン10g(72.4mmol)を酢酸エチル150mlに溶解し、氷浴にて冷却した。これに、チオホスゲン6.62ml(86.9mmol)を加え、還流下4時間攪拌した。反応混合物を氷浴にて冷却し、50%ジメチルアミン水溶液65.2g(724mmol)を内温が7~13℃になるように加え、さらに室温にて16時間攪拌した。反応混合物に水10mlを加えた後、氷浴にて冷却しながら濃塩酸を加え酸性とし、次いで、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層を食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去した。析出した結晶をジイソプロピルエーテルにて洗浄する事により、目的の2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)ニトロベンゼン14gを無色結晶として得た。

融点:95-97℃

同様に、原料として 2 - ヨードアニリンを用いることで、 2 - (((ジメチルアミノ) チオキソメチル) アミノ) ヨードベンゼンを得た。

融点:153-154℃

〔参考例26〕

メチル (メトキシメチル(2-(((ジメチルアミノ)チオキソメチル)ア ミノ)-6-メチルフェニル))カルバミン酸の合成

トリホスゲン2. 93g (9.4mmol) をトルエン10mlに溶解し、氷 浴にて冷却した。これに2-メチル-6-ニトロアニリン3g(19.7mmo 1)のトルエン15m1溶液を加え4時間加熱還流した。常圧にて、トルエンを 留去し得られた残渣にメタノール20m1を加えた。次いでピリジン3滴および トリエチルアミン2m1を加え、3時間加熱還流した。反応混合物に酢酸エチル を加え、不溶物をろ別した後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣に酢酸エチ ルを加え、水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去 することにより、メチル 6-メチルフェニルカルバミン酸2.67gを得た。 引き続き得られたメチル 6 一メチルフェニルカルバミン酸 2. 6 7 g (12. 7 mmo1) をテトラヒドロフラン44 mlに溶解し、水酸化カリウム1.68 g(25.4mmol)、トリエチルベンジルアンモニウムクロリド0.29g (1.3mmol) およびクロロメチルメチルエーテル1.74g(21.6m mol) を加え室温にて30分間攪拌した。次いで水酸化カリウムおよびクロロ メチルメチルエーテルそれぞれ0.7gを加えさらに30分攪拌した。不溶物を ろ別し、ろ液に酢酸エチルおよび水を加え、分液した。酢酸エチル層を食塩水に て洗浄し、無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、減圧下溶媒を留去することにより 、メチル メトキシメチル (6-メチルフェニル) カルバミン酸 3.2 gを得た 。引き続き得られたメチル メトキシメチル (6-メチルフェニル) カルバミン 酸1.5gを酢酸エチル15m1に溶解し、これに5%パラジウム-活性炭0. 15gを加えた。水素雰囲気下室温にて2時間撹拌後、パラジウムー活性炭をろ 別した。得られたろ液を無水硫酸マグネシウムにて乾燥後、ろ過により不溶物を ろ別した。ろ液にトリエチルアミン1.79g(17.7mmol)を加え、次

いで氷冷下、チオホスゲン0.54ml (7.1mmol)を加えた後、室温に T30分間攪拌した。次いで、反応混合物を氷冷し、さらに、50%ジメチルアミン水溶液1.06g (11.8mmol)を加えた。反応混合物を室温まで昇温し、さらに30分間攪拌した後、水および飽和塩化アンモニウム水溶液を加えた。酢酸エチル層を飽和食塩水にて洗浄後、無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、 ろ過後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣を、ジイソプロピルエーテルにて洗浄することにより、目的のメチル (メトキシメチル(2-((ジメチルアミノ)チオキソメチル)アミノ)-6-メチルフェニル))カルバミン酸1.68gを無色結晶として得た。

[参考例27]

2-(アザ(3-(5-トリフルオロメチル-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-メチル-2,5-オキサチオレニリデン)メチル)ヨードベンゼンの合成

屈折率; np21. 51.5934

次にこれらの方法に準じて製造した一般式(1)の化合物の物性値等を第8表から第20表に示す。なお、表中の略号は前述の通りであり、TIからT33およびHet1からHet48は以下のものを表す。

T17:

T34:

Het39:

Het40:

Het41:

Het43:

〔第8表〕

$$\begin{array}{c|c}
Y^1 & 3 & 4 \\
S & 2 & 1 \\
N & 1 & 6
\end{array}$$
Me

No.	Υ,	Y 2	T	X	物性(m.p.等) 備考
I-1 I-2 I-3 I-4 I-5 I-6 I-7 I-8	H H H H H H	Ph 2-Cl-Ph 3-Cl-Ph 4-Cl-Ph 2-MeO-Ph 3-MeO-Ph 4-MeO-Ph 2-Me-Ph	T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H H	n _{D21.5} 1.5600 m.p.112-113℃ n _{D22.1} 1.4906 m.p.73-74℃ m.p.86-89℃ n _{D21.3} 1.4859 m.p.82-83℃ m.p.110-112℃

I-9	H	3-Me-Ph	T 1	H	ND21. 51. 5391
I-10	H	4-Me-Ph	Ťĺ	H	
					ND21.21.5282
I-11	H	2-F-Ph	T1 ·	H	m.p.102.5-104.5℃
I-12	H	3-F-Ph	T 1	H	n _{D21.5} 1.5762
I-13 .	H	4-F-Ph	ΤÏ	H	m.p.75-76℃
I-14	H	$4-N0_2-Ph$	T1	H	m.p.125-127℃
I-15	H	4-Ph-Ph	T 1	H	ND22. 11.5154
I-16	H	4-CF ₃ -Ph	Tl	H	Np21. 91.5115
I-17	Ĥ	3-CN-Ph			
			T 1	H	m.p.137-141℃
I-18	Η.	2-Naphthyl	T 1	H	m.p.95-96℃
I-19	H	2-Thienyl	T 1	H	np21.81.4598
I-20	H	2-Furyl	Τī		
				H	ND21.81.5382
1 - 21	Н .	3-Pyridyl	T 1	H	m.p.85-87℃
I-22	H	Н	T 1	H	ND20. 21.5187
I - 23	H	Ме	ΤĪ	H	n _{D2} o. 21.5172
					HD20. 21. 3114
I - 24	H	MeOC(=0)	T 1	H	Np20. 21.5393
I – 25	H	t –Bu	T 1	H	n _{D21.8} 1.4629
I - 26	H	MeC(=NOMe)-	T 1	H	m.p.48-50℃
I-27	H	Et	Ťĺ		
				H	nd2 1. 61. 6100
I-28	H	i –Pr	T 1	H	nd21.01.5982
I-29	H	CF₃	T 1	H	n _{D21.7} 1.5528
I - 30	H	ClCH2	Ti	Ĥ	Np21. 81.6074
I-31	Ĥ	MeSCH ₂	ŤÎ		
				H	Np21. 11.6315
I-32	MeCO	Ме	T1	H	ND20. 21.5126
1 - 33	Me	Ме	T 1	H	np21.71.6084
I - 34	H	Ph	T 5	H	m.p.143-144°C
I-35	Ĥ				
		Ph	<u>T 6</u>	H	m.p.123-125℃
I - 36	H	Ph	T 7	H	Np20. ol. 4620
I-37	H	Ph	T 2-1	H	m.p.118-120℃
I-38	H	Ph	T 2-2	H	
	Ĥ				m. p. 141-143℃
1-39		Ph	T3-1	H	n _{D22} . ol. 4908
I-40	H	Ph	T3-2	H	np22. ol. 5098
I-41	H	Ph	T4-1	H	no22. ol. 5902
1 - 42	H	Ph	T4-2	H	
I-43	Ĥ	2-C1-Ph			no22. ol. 5005
			T 2-1	H	m.p.166-167℃
I-44	H	2-Cl-Ph	T 2-2	H	m.p.133-134℃
I-45	H	3-C1-Ph	T 2-1	H	m.p.115-116℃
I-46	H	3-C1-Ph	$\overline{12-2}$	H	m.p.133-134℃
I-47	Ĥ	4-C1-Ph			
			. T2-1	H	m.p.154-156℃
I-48	H	4-Cl-Ph	T 2-2	H	m.p.136-138℃
I-49	H	4-MeO-Ph	T2-1, 2mixt.	H	m.p.151-153℃
I-50	H	4-Me-Ph	T2-1	H	粘稠油状物
I-51	Ĥ				
		4-Me-Ph	T 2-2	H	粘稠油状物
I – 52	H	4-F-Ph	T 2-1	H	粘稠油状物
I-53	H	4-F-Ph	T 2-2	H	粘稠油状物
1 - 54	H	4-Ph-Ph	T 2-1	H	n.p.71-75℃
I-55	H	4-CF ₃ -Ph	T 2-1	H	m.p.169-171℃
I-56	H	4−CF₃−Ph	T 2-2	H	m.p.131-132℃
I-57	H	2-Naphthyl	T 2-1	H	m.p.136-138℃
I-58	Ĥ	2-Naphthyl			
			T 2-2	H	油状物
I – 59	H	2-Thienyl	T 2-1	H	油状物
I-60	H	H	T 2-1	H	m.p.115-117℃
I-61	H	H	T 2-2	H	m.p.109-111℃
I-62	H	Me	T 2-1	H	m.p.122-123℃
I – 63	H	Me	T 2-2	H	m.p.108-109℃
I-64	H	t –Bu	T 2-1	H	m.p.120-121℃
1-65	H	t –Bu	T 2-2	Ĥ	
					m. p. 118-120℃
I-66	H	MeC(=NOMe)-	T 2-1	H	np21.91.4912

```
1 - 67
                     MeC (=NOMe) ~
        H
                                           T2-2 H
                                                            np22. 01.4876
1 - 68
                     Εt
        H
                                           T2-1
                                                            m.p. 78-80℃
                                                  H
1 - 69
        H
                     Εt
                                           T2-2
                                                  H
                                                            ND21. 51.6154
                                                            ND21. 71.5772
1 - 70
        Η
                     i-Pr
                                           T2-1
                                                  H
I - 71
                     i-Pr
        H
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m.p.104-106℃
                     CF3
1 - 72
        Н
                                           T2-1
                                                  H
                                                            np21. 31.5638
1 - 73
                     CF<sub>3</sub>
        Н
                                           T2-2
                                                  H
                                                            Np21. 61.5507
1 - 74
                     H
        Мe
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m.p.100-101℃
1 - 75
        Мe
                     Η
                                           T2-2
                                                  Н
                                                            m.p. 125-127℃
I - 76
                     Me
        Мe
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m.p. 162-163℃
1 - 77
        Me
                     Мe
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m.p. 148-152℃
I - 78
        H
                     2-Thiazolyl
                                           T 1
                                                  H
                                                            m.p. 93-94℃
I - 79
        H
                     2,3-C1<sub>2</sub>-Ph
                                           T 1
                                                  H
                                                            粘稠油状物
1 - 80
        H
                     3,5-Cl2-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            ND21. 31.4874
1 - 81
        H
                     2.6-Cl2-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p.126-128℃
I-82
        H
                     2.5-Cl2-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p.92-93.5℃
I - 83
        Н
                     2.4-Cl2-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p. 116. 5-117. 5℃
I-84
        H
                                                            n<sub>D21.2</sub>1.5676
                     3.4-Cl2-Ph
                                           T1
                                                  Н
1 - 85
        H
                     2, 3-F_2-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p. 60-61℃
I-86
        H
                     3, 4-F<sub>2</sub>-Ph
                                                  H
                                           T 1
                                                            np21. 01.5595
I-87.
                     2,6-F2-Ph
        H
                                                  H
                                           T1
                                                            m. p. 137. 5-138. 5℃
                     2, 5-F_2-Ph
I - 88
        Н
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p.95-96℃
I-89
        Н
                     2, 4-F<sub>2</sub>-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p.96-98℃
I-90
        H
                     2-Pyrazyl
                                                  H
                                           T 1
                                                            m.p.84-86℃
I-91
        H
                     2-Benzofuranvl
                                           T1
                                                  H
                                                            ND20. 51.5170
I-92
        H
                     4-Br-Ph
                                           T 1
                                                  H
                                                            m.p.120-122℃
I-93
                     4-Et-Ph
        H
                                           T1
                                                  H
                                                            ND20. 71.5065
I - 94
                     4-PhO-Ph
        H
                                           T 1
                                                  H
                                                            ND20. 71.4881
I-95
        H
                     2-CF<sub>3</sub>-Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            nd20. 61.5355
I - 96
                     4-CF 30-Ph
        Н
                                           T1
                                                  H
                                                            np21. 31.5178
                     2-F-6-CF 3-Ph
1 - 97
        Н
                                           Τl
                                                  Η
                                                            m.p.99.5-101℃
I - 98
        H
                     Het43
                                           T 1
                                                  H
                                                            ND21. 41.5141
I-99
        H
                     Het42
                                           T1
                                                  H
                                                            m.p.89-91℃
I-100
       Cl
                     Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            np21. 51. 5748
I-101
                     Ph
       Ph
                                           T 1
                                                  H
                                                            m.p.116-118℃
I-102
        Me
                     Ph
                                                  H
                                           T1
                                                            m.p.89-91℃
I-103
        Me 2NCH 2
                     Ph
                                           T1
                                                  H
                                                            ND21. 31.4743
I-104
        H
                     2-C1-Ph
                                           T8
                                                  H
                                                            m.p. 143-144℃
I-105
        H
                     2-MeO-Ph
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m.p. 130-131℃
I-106
        H
                     2-MeO-Ph
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m.p. 129-131.5℃
I-107
        H
                     3-MeO-Ph
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m.p.127-130℃
I-108
                     3-MeO-Ph
        Н
                                           T2-2
                                                            m.p.109-113℃
                                                  H
I-109
       H
                     2-Me-Ph
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m.p.111-113℃
I-110
       Н
                     2-Me-Ph
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m.p.139.5-142℃
I-111
                     3-Me-Ph
                                           T2-1
        H
                                                  H
                                                            m.p.117.5-119℃
I-112
       Н
                     3-Me-Ph
                                           T2-2
                                                  Н
                                                            m.p. 129-131℃
I-113
       Н
                     2-F-Ph
                                           T2-1
                                                  Н
                                                            m.p.111-111.5℃
I-114
       Η
                     2-F-Ph
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m. p. 128-129°C
I-115
       H
                     3-F-Ph
                                                            m. p. 137-138℃
                                           T2-1
                                                  Н
I-116
       H
                     3-F-Ph
                                           T2-2
                                                  H
                                                            m. p. 136-139℃
I-117
       H
                     4-PhO-Ph
                                           T2-1
                                                            m.p.132.5-134.5℃
                                                  H
I-118
       Η
                     4-PhO-Ph
                                           T2-2
                                                  H
                                                            粘稠油状物
I-119
       H
                     4-Br-Ph
                                           T2-1
                                                  Η
                                                            m.p.179-180.5℃
I-120
       H
                     4-Et-Ph
                                           T2-1
                                                  Η
                                                            m.p.93-95℃
I - 121
       H
                     3-Pyridyl
                                           T2-1
                                                  H
                                                            m. p. 125-128℃
1 - 122
       H
                                                            m. p. 122-125.5℃
                                           T2-2
                     3-Pyridyl
                                                  H
I - 123
       H
                     2-Furyl
                                           T2-1
                                                  Н
                                                            粘稠油状物
I-124 H
                     2-Thiazolyl
                                           T2-1
                                                  Η
                                                            粘稠油状物
```

```
2-CF<sub>3</sub>-Ph
   I - 125
                                                 T 2 - 1
                                                                   m. p. 150-151℃
   I-126
           H
                         Het44
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m.p. 91-94℃
   I-127
                         2, 3-Cl2-Ph
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m.p.176-178℃
   1 - 128
                         2,3-Cl2-Ph
                                                 T2-2
           H
                                                        H
                                                                   m.p.130-131℃
   I-129
                         3,5-Cl<sub>2</sub>-Ph
           Н
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   粘稠油状物
   I - 130
           H
                         3, 5-Cl 2-Ph
                                                 T2-2
                                                       · H
                                                                   粘稠油状物
   I - 131
                         2,6-Cl2-Ph
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m.p.165-169℃
   I - 132
                         2,6-Cl<sub>2</sub>-Ph
           H
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   粘稠油状物
                         2,5-Cl<sub>2</sub>-Ph
   I - 133
                                                 T2-1
           Η
                                                        H
                                                                   m.p.173-175℃
   I - 134
                         2,5-Cl2-Ph
                                                 T2-2
           Н
                                                        H
                                                                   粘稠油状物
   I - 135
                         2, 6-F_2-Ph
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m.p.136-139℃
   I-136
                         2-F-6-MeO-Ph
           H
                                                 T2-1
                                                        Н
                                                                   ш.р.145-148℃
I-137
                         Ph
           CI
                                                 T2-1
                                                                  m.p.132-134℃
                                                        H
   I-138
                         Ph
           CI
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   粘稠油状物
   I - 139
           Мe
                         Ph
                                                 T2-1
                                                                   m.p. 151.5-153℃
                                                        H
   I - 140
                         Ph
                                                                   m. p. 127. 5-129℃
           Мe
                                                 T2-2
                                                        H
           Ph
   I - 141
                         Ph
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m. p. 134. 5-136. 5℃
           Ph
   I - 142
                         Ph
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   m.p. 180-182℃
   1 - 143
                                                                   n<sub>D21.5</sub>1.5947
           H
                         Bn
                                                 T1
                                                        H
   I - 144
           H
                         i-Bu
                                                 T1
                                                        H
                                                                   ND21. 61.5882
   I - 145
           H
                         s-Bu
                                                 T1
                                                        H
                                                                   no21. 51.5916
   I-146
           H
                         Hex
                                                 T1
                                                        H
                                                                   ND21. al. 5799
   I - 147
           H
                         c-Hex
                                                 T1
                                                        H
                                                                   np21. 31.5872
   I-148 · H
                                                        H
                         C 2 F 5
                                                 T1
                                                                   ND21. 51.5290
   I - 149
                         (2, 4-Cl<sub>2</sub>-Ph0) CH<sub>2</sub>
                                                        H
                                                                   m.p.104-105℃
           H
                                                 T1
   I - 150
                         Pyrrolidino-CH2
                                                        H
           H
                                                 T1
                                                                   m.p.82-84℃
   I - 151
           H
                         PhC(CF_3) = N - OCH_2
                                                 T1
                                                        H
                                                                   ND20. 61.5817
   I - 152
           H
                         PhN (Me) CH<sub>2</sub>
                                                        H
                                                 T1
                                                                   油状物
   I - 153
                         PhCH=CH
           H
                                                 T1
                                                        H
                                                                   油状物
   I - 154
                         PhaPCH<sub>2</sub>
                                                                   m.p.170℃<
           H
                                                 T1
                                                        H
                                                                                      C1塩
   I-155
           H
                         Het43
                                                 T1
                                                        H
                                                                   Np20. 71.6177
   I - 156
           2-F-Ph
                         Мe
                                                 T1
                                                        H
                                                                   m. p. 66-71℃
   I-157
           Ph
                         Мe
                                                 T1
                                                        H
                                                                   m. p. 107-109℃
   I = 158
           Ph
                         Εt
                                                 T 1
                                                        H
                                                                   m.p.91-94℃
           Me (MeON=) C Me
   I - 159
                                                 T1
                                                        H
                                                                   m.p.99-100℃
   I-160
                         Bu
                                                 T2-1
                                                                   m. p. 111-112℃
                                                        H
   I - 161
                         Bu
           H
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   油状物
   I-162
           H
                         i-Bu
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   np20. 31.5966
   I-163
           H
                         i-Bu
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   m. p. 105-107℃
   I-164
           H
                         s-Bu
                                                 T2-1
                                                        Η
                                                                   np20. 31.6004
   I - 165
                         s-Bu
           H
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   nd20. 51.5943
   I-166
           H
                         Hex
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   m.p. 79-82℃
   I-167
           H
                         Hex
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   m.p. 56-58℃
   I-168
           H
                         C2F6
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   油状物
   I = 169
           H
                         C2F5
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   油状物
                         2, 4-Cl<sub>2</sub>-PhOCH<sub>2</sub>
2, 4-Cl<sub>2</sub>-PhOCH<sub>2</sub>
   I - 170
                                                                   m.p.191-193℃
           H
                                                 T2-1
                                                        Н
   I-171
           Н
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   油状物
   I - 172
                         Pyrroridino-CH2
                                                                   m. p. 151-154℃
           Н
                                                 T 2-1
                                                        H
   I-173
                         PhC(CF_3) = N - OCH_2
           Η
                                                 T2-1
                                                        Η
                                                                   油状物
   I-174
           H
                         PhC(CF_3) = N - OCH_2
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   油状物
                         PhN (Me) CH<sub>2</sub>
   I-175
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   油状物
                         PhN (Me) CH2
   I - 176
                                                 T2-2
           H
                                                        H
                                                                   油状物
   I - 177
                         Het43
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   油状物
   I-178
           Н
                         Het43
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   油状物
                         c-Pr
   I - 179
           H
                                                 T2-1
                                                        H
                                                                   油状物
   I - 180
           Н
                         c-Pr
                                                 T2-2
                                                        Η
                                                                   m.p. 101-104℃
   I - 181
           H
                         MeSCH2
                                                 T2-1
                                                                   油状物
                                                        Η
   1 - 182
           H
                         MeSCH<sub>2</sub>
                                                 T2-2
                                                        H
                                                                   m. p. 144-148℃
```

```
I-183 2-F-Ph
                      Мe
                                             T2-1
                                                               油状物
       2-F-Ph
I - 184
                      Мe
                                             T_{2}-2
                                                    H
                                                               油状物
I-185
        Ph
                      Εt
                                             T2-1
                                                    H
                                                               m. p. 175-177℃
I - 186
        Ph
                      Εt
                                             T2-2
                                                    Н
                                                               m. p. 126-129℃
I-187
                      Ph
        H
                                                     4-F
                                             T1
                                                               m. p. 74-76℃
I-188
        H
                      Ph
                                                     4-Me
                                             T 1
                                                               m.p. 108-110℃
I - 189
        H
                      Ph
                                                     5-Me
                                             T 1
                                                               m. p. 105-107℃
I-190
        H
                      Ph
                                             T1
                                                     4-C1
                                                               油状物
I-191
        H
                      Ph
                                                     5-C1
                                             T1
                                                               m.p. 57-58℃
I-192
        H
                      Ph
                                                     4-CF<sub>3</sub>
                                             T1
                                                               m.p.150-160℃ HBr塩
I-193
        H
                      2,6-F2-Ph
                                                     4-F ·
                                             T1
                                                               m.p.128-129℃
I-194
        H
                      Ph
                                                     4-MeO
                                             T1
                                                               m. p. 72-73℃
I-195
        H
                      Ph
                                             T 1
                                                     4-MeO
                                                               m.p.176-184℃ HBr塩
I-196
                      2-Me-Ph
        H
                                             T1
                                                    Η
                                                               m.p.205-211℃ HBr塩
I - 197
                      2-F-Ph
        H
                                             T1
                                                    Η
                                                               m.p.191-197℃ HBr塩
I-198
        H
                      i-Pr
                                                    H
                                             T1
                                                               m.p.212-217℃ HBr塩
I - 199
        H
                      2-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                    Н
                                             T 1
                                                               m. p. 210℃ 〈分解HBr塩
I - 200
        H
                      c-Hex
                                                    H
                                                              m.p.208-211℃ HBr塩
                                             T1
I - 201
        H
                      c-Pr
                                             T1
                                                    H
                                                               m.p.172-174℃ HBr塩
I - 202
        BrCH<sub>2</sub>
                      H
                                             T1
                                                    H
                                                               m.p.180-183℃ HBr塩
I - 203
        H
                      3, 5-F<sub>2</sub>-Ph
                                             T1
                                                    H
                                                              np21.31.5882
I-204
                      2,6-F2-Ph
        Н
                                             T5
                                                     H
                                                               m.p.172-174℃
1 - 205
                      2,6-F<sub>2</sub>-Ph
        Н
                                             T6
                                                    H
                                                               m. p. 123-126℃
I-206
                      2-Pyridyl
                                             T1
        H
                                                    H
                                                               m.p. 98-99.5℃
I - 207
                      1-Naphthyl
        H
                                             T1
                                                    H
                                                               m. p. 121-122℃
1 - 208
                      4-t-Bu-Ph
        H
                                             T 1
                                                    H
                                                               m. p. 129-131℃
I - 209
        H
                      PhCO
                                             T1
                                                    H
                                                               ND 25. 31.5727
I - 210
        Н
                      2, 3, 4, 5, 6-F<sub>5</sub>-Ph
                                             T1
                                                    Н
                                                              m. p. 129-131℃
1 - 211
                      2-F-6-Cl-Ph
                                             T1
                                                    Н
                                                               m.p.92-93℃
I - 212
        Н
                      Ph
                                             T1
                                                     3-F
                                                               m. p. 69-70℃
I - 213
        H
                      MeO_2C-(MeON=)C
                                             T 1
                                                     H
                                                               m. p. 111-112℃
I - 214
                      Ph-(HON=)C
        Η
                                             T1
                                                    H
                                                               Np21. 81.5154
I-215
        H
                      Ph-(MeON=) C
                                             T 1
                                                    H
                                                               ND 2 1. 91. 5239
1 - 216
                      Ph-(PhCH2ON=)C
        H
                                             T1
                                                    H
                                                               n<sub>D21.7</sub>1.5953
I - 217
        F
                      Ph
                                             T1
                                                    H
                                                               ND21.71.5117
1 - 218
        Н
                      2-F-6-MeO-Ph
                                             T1
                                                    H
                                                              m.p.112-114℃
I-219
        Н
                      Het11
                                             T1
                                                    Н
                                                               m. p. 115-116.5℃
I-220
                      2-F-4-F 3 C-Ph
        H
                                             T 1
                                                    H
                                                               m. p. 71-72℃
I-221
                      2-0 2 N-Ph
        H
                                                    H
                                             T1
                                                               m.p.107.5-109℃
I-222
                      2,6-Me2-Ph
        Η
                                             T1
                                                    H
                                                               m. p. 133. 5-134℃
1 - 223
                      2,5-F2-4-C1-Ph
        H
                                                    H
                                             T1
                                                               m. p. 117-119℃
I - 224
        H
                      4,6-Cl<sub>2</sub>-2-Pyridyl
                                                               粘稠油状物
                                                    H
                                             T1
I-225
        Н
                      2,5-Cl<sub>2</sub>-3-Thienyl
                                             T1
                                                    H
                                                               ND21. 71.5356
I-226
        Н
                      2,5-Me<sub>2</sub>-Ph
                                             TI
                                                    H
                                                               ND21. 71.5582
1 - 227
                      2-(PhCH20)-Ph
                                                               m.p.83-84.5℃
        Н
                                             T1
                                                    H
I - 228
        Н
                      Het45
                                                    Н
                                                               m.p.69-70.5℃
                                             T1
I - 229
        H
                      Ph-C(Br)=C(Br)
                                                    H
                                                               粘稠油状物
                                             T1
I - 230
                      2-C1-Ph
        Н
                                             T5
                                                    H
                                                              m. p. 203-205℃
I - 231
        Н
                      FH<sub>2</sub>C
                                             T1
                                                    H
                                                               粘稠油状物
I-232
                      PhC≡C
        H
                                             T1
                                                    H
                                                               m.p.85-86℃
I - 233
        В
                      Ph
                                                    H
                                             T1
                                                              ND21. 41.6418
I - 234
        H
                      3-Br-4-Me<sub>2</sub>N-Ph
                                             T1
                                                    Н
                                                               m. p. 106. 5-108. 5℃
I - 235
                      2-H0-3, 4-Cl<sub>2</sub>-Ph
        Н
                                             T1
                                                    Н
                                                               m. p. 143-145℃
I - 236
        H
                      4-CN-Ph
                                                    H
                                             T1
                                                               m. p. 129-131℃
I - 237
        Н
                      2,6-Cl<sub>2</sub>-4-Pyridyl
                                                    H
                                             T1
                                                             m. p. 157-159℃
I - 238
        H
                      4-MeOC (=0)-Ph
                                             T1
                                                    H
                                                              m.p.104-106℃
I - 239
        Н
                      4-C1-Ph-C (Me) 2-
                                             T1
                                                     H
                                                               ND20. 81.5361
I-240 H
                      Ph
                                             T1
                                                     5-F
                                                               m.p. 105-106℃
```

```
I - 241
                       4-Me-Ph
                                                T 1
                                                        4-Me
                                                                  m. p. 100-101°C
         Н
I-242
         H
                       4-n-Pr-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m. p. 70-71℃
I - 243
         H
                       4-n-Bu-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m. p. 43. 5-44. 5℃
                       2, 3, 6-F<sub>3</sub>-Ph
I - 244
         H
                                                        H
                                                T1
                                                                  m. p. 83-84℃
I - 245
         H
                       4-MeS-Ph
                                                        H
                                                T1
                                                                  m.p. 78-80℃
I - 246
         H
                       2-Br-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p.117-119℃
I - 247
         H
                       4-Hex-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  Np20. s1.5134
                                                                  m.p.116-117℃
I - 248
         H
                       2,6-F2-Ph
                                                T1
                                                        6-Me
I - 249
                                                                  ND21.71.4480
         H
                       4-Me-Ph
                                                T1
                                                        6-Me
1 - 250
         H
                       3-F-4-Me0-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p. 103. 5-104.5℃
I - 251
                                                        5-F
         Н
                       4-Me-Ph
                                                T1
                                                                  m.p.123-124.5℃
1 - 252
         H
                        2, 6-F2-Ph
                                                T1
                                                        5-F
                                                                  m.p.123-125℃
I-253
                                                                  п<sub>р 2 0. 4</sub>1.5442
m.p.141-143℃
         H
                       4-F<sub>2</sub>HC-0-Ph
                                                        H
                                                T1
I - 254
         H
                       4-I-Ph
                                                        H
                                                T1
I-255
         H
                       Het46
                                                        H
                                                T 1
                                                                  ND20. 31.5492
I-256
         H
                       2-F-4-Et0-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  ND20. 41.5406
I - 257
         H
                       2-F-4-C1-Ph
                                                T1
                                                                  m. p. 80. 5-82℃
                                                        H
1 - 258
                       2-F-4-Br-Ph
         H
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p.62-63℃
                                                Tl
                                                                  m.p.94-96℃
1 - 259
         H
                        2-F-6-I-Ph
                                                        H
I - 260
         Н
                       3-F-6-Me-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  m.p.85.5-86.5℃
1 - 261
                       4-F-Ph
         Me
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p. 90. 5-91.5℃
I - 262
         Н
                       2-F-5-CF3-Ph
                                                        H
                                                TI
                                                                  m.p. 132-133℃
I - 263
         H
                        2-Me-3-F-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  m. p. 123. 5-125℃
I - 264
         H
                       2, 6-F<sub>2</sub>-3-Me-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  m.p.108-110℃
I - 265
         H
                        2-C1-4-F-Ph
                                                        H
                                                T1
                                                                  m.p. 122-124°C
1 - 266
         H
                        2-F-5-Me-Ph
                                                        H
                                                T1
                                                                  m.p. 78. 5-79. 5℃
1 - 267
         H
                        3-C1-4-F-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  ND21. 71.5478
1 - 268
         H
                        3-F-4-Me-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  n<sub>D20</sub>. 91.4930
1 - 269
         H
                        2, 4-Me<sub>2</sub>-Ph
                                                        H
                                                T1
                                                                  nd21. 81.4915
I - 270
         H
                        2, 3-F<sub>2</sub>-4-Me-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  m.p. 70.5-71.5℃
I - 271
         H
                        2, 3-Me<sub>2</sub>-Ph
                                                TI
                                                        H
                                                                  m.p.93.5-95℃
I - 272
                       3, 5-Me<sub>2</sub>-Ph
                                                T1
                                                        H
         Н
                                                                  Np20. 81.5326
I - 273
                       3-Me-4-F-Ph
         H
                                                T1
                                                        H
                                                                  m. p. 83. 5-84. 5℃
I - 274
         Н
                        2.6-F<sub>2</sub>-Ph
                                                T1
                                                        4-Me
                                                                  m.p. 97-98℃
1 - 275
         Me
                       4-Me-Ph
                                                T1
                                                        4-Me
                                                                  ND21.41.5495
I - 276
                        2-F-4-MeO-Ph
        H
                                                T1
                                                        H
                                                                  Прет. 51.5922
I - 277
         H
                        2-Me-4-F-Ph
                                                                  m.p. 101-103℃
                                                T1
                                                        H
I - 278
         H
                        3-Me-4-C1-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p. 78.5-80℃
1 - 279
        H
                        2-F-4-C1-5-Me-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p. 80.5-81.5℃
I - 280
        H
                        2-MeO-4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p. 149-151℃
I-281
         Н
                        2-F-4-Me-Ph
                                                        H
                                                T1
                                                                  m.p.69-71℃
I - 282
        H
                        4-(Ph-C \equiv C)-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  Пред. в 1.5366
I - 283
        Η
                        4-(MeC(0))-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p.93-95℃
1 - 284
         H
                        2-MeO-4-MeS-Ph
                                                        H
                                                T·1
                                                                  m. p. 150. 5-152. 5℃
I - 285
         H
                        2-(Me₃Si-C≡C)-Ph
                                                        H
                                                T 1
                                                                  nd20. 51.4962
I-286
         H
                       4-(PhC(0))-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  oil
1 - 287
         H
                       2-F-5-C1-Ph
                                                T1
                                                        H
                                                                  m.p.134-135℃
I - 288
         Н
                        2, 6-F_2-Ph
                                                T 1
                                                        4-t-Bu
                                                                  m.p.148-150℃
I-289
         H
                       Het47
                                                T 1
                                                        H
                                                                  m.p. 123-124℃
I - 290
         H
                        2, 6-F_2-4-0ct-Ph
                                                        H
                                                T 1
                                                                  ND21. 51.5030
I - 291
         H
                        2,6-F<sub>2</sub>-Ph
                                                        4-PhCH<sub>2</sub> m.p. 117-118℃
                                                T 1
I - 292
         H
                        2,6-F2-4-Me-Ph
                                                T 1
                                                        H
                                                                  ND 26. 21.5472
I - 293
                        2, 6-F_2-Ph
         H
                                                T1
                                                        4-MeO
                                                                  m.p. 105-106℃
I-294
         Η
                        2,6-F<sub>2</sub>-Ph
                                                        4-Et
                                                T1
                                                                  m.p.67-68℃
I - 295
         Me
                        2,6-F<sub>2</sub>-Ph
                                                        H
                                                TI
                                                                  m.p.118.4-119℃
1 - 296
                       2-F-4-Pr0-Ph
         Н
                                                T1
                                                        H
                                                                  ND21. 51.5193
1 - 297
                        2,6-F<sub>2</sub>-Ph
         H
                                                        6-MeO
                                                T1
                                                                  m.p. 139-140℃
1 - 298
        H
                       2,6-F2-Ph
                                                T1
                                                        4-Pr
                                                                  no21. 11.5966
```

I-299	Н	2,6-F ₂ -Ph	T 1	5-Me	m.p.75-76℃
I-300	H	2, 6-F ₂ -Ph	T1	4-C1	m. p. 83-84℃
I-301	H	2,6-F ₂ -Ph	T1	6-F	m.p.143-146℃
1 - 302	H	2,6-F ₂ -Ph	T 1	5-MeO	m.p.109-110℃
I - 303	H	2,6-F ₂ -Ph	T1	6-C1	m.p.122-122.5℃
I - 304	H	2,6-F ₂ -Ph	T 1	5-C1	m.p.113.5-114.5℃
I-305	H	2,6-F ₂ -Ph	T1	4-P h	m.p.161.5-162.8℃
I - 306	H	2,6-F ₂ -Ph	T 1	4-i-Pr	m.p.106-108℃
I-307	H	2,6-F ₂ -Ph	T1	4-PhO	m.p.139-140℃
I-308	Ph	Н	Tl	H	m.p.49-50℃
1 - 309	H	5-CF₃-2-pyridyl	T 1	H	m.p.106-107℃
I - 310	Н	5-CF₃-2-pyridyl	T 1	4-Me	m.p.107-109℃
I-311	H	5-CF ₃ -2-pyridyl	T1	4-E t	Пред. в1.5782
1 - 312	2-C1-Ph	Ме	T 1	H	n _{D20.8} 1.6253
I - 313	Н	2-C1-PhCH ₂	T 1	H	прев. 71.6178
I - 314	2-MeO-Ph	Me	T 1	H	Np20. 71.5432
I-315	Het45	Me	T1	H	np20. 91.5486
I-316	Н	2,6-F ₂ -Ph	T13	H	m.p.125-128℃

〔第9表〕

No.	Q	Υa	Yb	Т	X	物性(m.p.等)
I I – 1	0	H	Ph	T1	Н	m.p.67-69℃
I I – 2	0	H	2-Cl-Ph	T1	H	m.p.86-87℃
I I – 3	0	H	2,6-F ₂ -Ph	T 1	H	m.p.79-81℃
I I – 4	0	H	4-Br-Ph	T1	H	oil
I I – 5	0	H	2-MeO-Ph	T1	H	n _{D21.7} 1.5262
I I – 6	0	H	3-MeO-Ph	T1	H	m.p.111-112°C
I I – 7	0	H	4-NeO-Ph	T1	H	m.p.78-79℃
I I – 8	0	H	3-Cl-Ph	T1	H	m.p.110-111℃
I I – 9	S	H	Ph	T 1	H	oil
II-10	0	H	4-Cl-Ph	T1	H	m.p.99-100℃
II-11	0	H	2-F-Ph	T1	H	m.p.62-63℃
II-12	0	H	3-F-Ph	T1	H	m.p.85-86℃
II-13	0	H	4-F-Ph	T1	H	m.p.90-91℃
II-14	0	H	2-Me-Ph	T1	H	m.p.78-79℃
II-15	0	H	3-Me-Ph	T1	H	m.p.77-79℃
II-16	0	H	4-Me-Ph	T1	H	m.p.59-60℃
I I-17	0	H	2-MeO-Ph	T 1	4-F	n _{D21.3} 1.5304
II-18	0	H	$2, 5-F_2-Ph$	T 1	H	m.p.97-98℃
II-19	0	H	1-Naphthyl	Ti	H	oil
II-20	0	H	i –Bu	ŤĨ	H	прес. 91.5630
I I - 21	0	H	3, 4-F ₂ -Ph	ŤÎ	H	m.p. 106-107℃
I I - 22	0	H	4-NO ₂ -Ph	Ťĺ	Ħ	m. p. 123-125℃
II - 23	0	H	4-CN-Ph	Ti	Ĥ	m. p. 135-137°C

II-24 II-25 II-26 II-27 II-28 II-38 II-38 II-38 II-38 II-38 II-37 II-38 II-37 II-40 II-41 II-42 II-44 II-44 II-44 II-44 II-45 II-50 III-50 III-50 III-50 III-50 III-50 III-50 III-50 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 III-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60 II-60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	2-Cl-Ph 4-Br-Ph 4-Me-Ph 2-Br-Ph 4-MeS-Ph 4-F-Ph 4-Et-Ph 4-Et-Ph 4-Et-Ph 4-Cl-Ph 4-Cl-Ph 4-t-Bu-Ph 2-F-Ph 2-Me-Ph 4-PhO-Ph 4-PhO-Ph 4-PhO-Ph 4-Ph-Ph 4-Pr-Ph 4-Me-Ph 2-Cl-Ph 2-Br-Ph 2-F-6-Cl-Ph 2-F-6-Cl-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph 2-F-2-Ph	T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T	4 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	RD20. 91. 6218 m.p.109-112℃ nD20. 91. 5053 m.p. 74-75℃ m.p. 84-85℃ nD20. 81. 6054 nD20. 71. 6091 m.p. 91-93℃ m.p. 98-101℃ 011 nD20. 41. 5522 nD20. 71. 6589 nD21. 11. 6505 nD20. 41. 5584 nD20. 41. 5356 nD21. 51. 5584 nD20. 41. 5356 nD21. 51. 5528 nD20. 11. 6604 nD20. 81. 6644 m.p. 100-101℃ m.p. 87-88℃ m.p. 79-80℃ m.p. 91-92℃ nD21. 11. 6465 nD21. 11. 6465 nD21. 11. 6465 nD21. 11. 6465 nD21. 11. 6465 nD21. 11. 6470 m.p. 65-66℃ m.p. 128-129℃ m.p. 15-116℃ m.p. 52-53℃ m.p. 60-62℃ m.p. 68-69℃ m.p. 88-89℃ nD20. 01. 6480 011 m.p. 80-82℃ m.p. 85-87℃ nD21. 21. 65320
II-63 II-64 II-65 II-66	S 0 0	Ph H H	Ph 2,5-Me₂-Ph 2-F-4-Cl-Ph	T1 T1 T1	H H H	oil m.p.80-82℃ m.p.85-87℃
II-67 II-68 II-69 II-70 II-71 II-72	0 0 0 0 0	Н Н Н Н Н	4-i-Pr-Ph 4-F-3-Cl-Ph 2-F-4-EtO-Ph 2-Me-5-F-Ph 3,5-F ₂ -Ph 3,5-Cl ₂ -Ph	T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H	m. p. 83-85°C m. p. 117-118°C m. p. 101-103°C m. p. 55-56°C m. p. 138-139°C m. p. 84-85°C
II-73 II-74 II-75 II-76 II-77 II-78 II-79 II-80 II-81	0 S S 0 0 0 0	H H Me 4-F-Ph Me Me H H	3-F-4-MeO-Ph 2-Me-5-F-Ph 4-F-Ph Me 2,6-F ₂ -Ph 2-Cl-Ph 2,4-Me ₂ -Ph 2,6-F ₂ -3-Me-Ph 2-Cl-4-F-Ph	T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1	Н Н Н Н Н Н Н	np20. 21. 6140 np20. 41. 6382 np20. 21. 6353 np21. 31. 5963 np21. 11. 5571 m.p. 55-57°C m.p. 88-89°C m.p. 100-101°C

I I – 82	0	H	2-F-5-Me-Ph	T1	H	m.p.70-71℃
II-83	Ō	H	2, 4-Cl ₂ -Ph	Ťĺ	4-Me	m.p.109-110℃
II-84	0	Me	4-Me-Ph	T1 .	H	m.p.88-89℃
I I – 85	S	H	3, 5-F ₂ -Ph	T 1	H	nd20.41.6408
II-86	S	H	2, 4-Me ₂ -Ph	T1	H	ND20. 91.6401
II-87	Š	Ĥ	2-F-5-Me-Ph	Ťi	Ĥ	
						ND20. 61.6442
I I – 88	S	Me	4-Me-Ph	TI	Н.	nd21.51.6273
II-89	0	H	3-Me-4-F-Ph	T1	H	m.p.83-84℃
II-90	0	H	2, 3-F ₂ -4-Me-Ph	T1	H	m.p.91-92℃
II-91	0	Me	4-Me-Ph	Ti	4-Me	m.p.110-111℃
I I - 9 2	ŏ	H	3-F-4-Me-Ph	ŤĪ	H	•
	_					m. p. 77-78℃
II-93	0	H	2-Me-3-F-Ph	Tl	H	m.p.64-65℃
II-94	0	, Н	3-Me-4-Cl-Ph	T1	H	m.p.109-110℃
II-95	0	Me	3, 4-F ₂ -Ph	T1	H	m. p. 72-73℃
II-96	0	H	2-Me-4-F-Ph	T1	H	m.p.88-89℃
II-97	Ŏ	2-F-Ph	Me	Ťi	Ĥ	
	-					n _{D20} . 51.6095
II-98	0	H	2-F-4-MeO-Ph	T1	H	m.p.91-92℃
11-99	0	H	2,3-Me ₂ -Ph	T1	H	m.p.78-80℃
II-100	0	H	3,5-Me ₂ -Ph	T1	H	m.p.88-91℃
II-101	S	Н .	2-C1-4-F-Ph	T1	H	n _{D20.4} 1.6421
II-102	Š	Ĥ	2-F-4-C1-Ph	ŤÎ	H	
						Oil
II-103	S	H	2, 4-Cl ₂ -Ph	T1	H	n _{D20} . 91.6686
II-104	S	Me	2, 6-F ₂ -Ph	T1	H	no21.51.6179
II-105	S	Me	2-C1-Ph	T1	H	nd21.61.6375
II-106	0	H	2-F-4-C1-5-Me-Ph	Tl	H	m.p.90-91℃
II-107	S	H	4-CF ₃ -Ph	Tl	H	ND21. 91. 6191
II-108	Š	Ĥ	2-F-4-CF ₃ -Ph	Ti	H	n 1 6199
II-109	S					Пред. 71.6132
		H	4-CF 3 O-Ph	T 1	H	no21.31.6054
II-110	S	H	3-F-4-Me-Ph	T 1	H	nd21.41.6425
II-111	S	Мe	4-Me-Ph	T1	4-Me	np21.31.5322
II-112	0	H	2-F-4-Me-Ph	T1	H	nd21. 51. 4964
II-113	0	H	2-MeO-4-MeS-Ph	T1	H	m. p. 123-124℃
II-114	Ŏ	H	2-MeO-4-CF ₃ -Ph	Ťĺ	Ĥ	
			_			m.p.137-138℃
II-115	S	Et	Ph	T1	H	n _{D21} . 51.6435
II-116	S	H	2-F-6-C1-Ph	T 1	H	nd21.41.6362
II-117	S	H	2, 3-Me₂-Ph	T 1	H	nd2 1. 51.6456
II-118	S	H	1-naphthyl	T1	H	oil
II-119	S	Me	3, 4-F ₂ -Ph	T1	H	ND21. 41.6199
II-120	Õ	Me	2-F-Ph	Ti	Ĥ	ND20. 71. 5992
II-121	Ö					
		Et	4-Cl-Ph	T1	H	m. p. 98-99℃
II-122	0	Pr	Ph	T 1	H	m.p.65-66℃
II-123	0	Me	4-C1-Ph	T 1	H	m.p.67-68℃
II-124	0	Me	2-E t-Ph	T 1	H	n _{D21.3} 1.6048
II-125	0	Me	4-Br-Ph	T1	H	m. p. 82-84℃
II-126	Ŏ	Me	2, 4-F ₂ -Ph	Ti	Ĥ	
	_		2,4-r2-rH			Прет. 41.5926
II-127	0	Me	3-C1-Ph	T1	H	прев. 61.6292
II-128	0	Me ·	3-Br-Ph	T1	H	nd20.41.6363
II-129	0	H	3,4-Me₂-Ph	T1	H	m.p.94-95℃
II-130	0	Me	4-Et-Ph	T1	H	m. p. 82-84℃
II-131	Ŏ	Me	4-t-Bu-Ph	Ti	Ĥ	
II-132		4 -				m. p. 74-76℃
	0	Me	3, 4-Cl ₂ -Ph	T1	H	m.p.79-80℃
II-133	0	Me ·	4-Ph-Ph	T1	H	m.p.163-165℃
II-134	0	Me	3, 4-F ₂ -Ph	T 1	4-Me	m.p.116-119℃
II-135	0	Me	4-F-Ph	T 1	4-Me	m.p.148-149℃
II-136	0	H	Het1	Ťi	H	m. p. 126-128℃
II-137	ŏ	H	2-C1-4-F-Ph	ŤÎ	H	
	_					m.p.118-119℃
II-138	0	H	2-Me-3-C1-Ph	T1	H	m.p.91-92℃
II-139	0	H	2-C1-4-Me-Ph	T 1	H	Прес. 11.5477

II-140	0	H	3-Cl-4-Me-Ph	T 1	H	m.p.116-117℃
II-141	0	H	2-F-5-Cl-Ph	T1	H	m.p.102-103℃
	_					
II-142	0	Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	T 1	H	oil
II-143	0	Et	4-MeO-Ph	T 1	H	m.p.113-115℃
II-144	0	Me	4-Me-Ph	T1	5-F	m.p.79-80℃
II-145	ŏ	Me	4-F-Ph	Ťĺ	5-F	m.p.19-20℃
II-146	0	H	2-C1-5-Me-Ph	T 1	H	m.p.78-79℃
II-147	0 .	Me	3-F-4-Cl-Ph	T 1	H	nd20. 81.5646
II-148	0	Pr	4-F-Ph	T1	H	m.p.62-63℃
	-					
II-149	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 1	Н .	m.p.77-79℃
II-150	0	i-Pr	Ph	T 1	H	m.p.76-77.5℃
II-151	0	Н	$3, 4-(OH)_2-Ph$	T1	Н	crystal
II-152	Ŏ	Me	4-Me-Ph	Ťi	4-t-Bu	
						ND21. 51. 5904
II-153	0	Pr	4-Br-Ph	T1	H	m.p.80-81℃
II-154	0	Bu	Ph	T I	H	n _{D21.1} 1.5738
II-155	0	Me	3-F-4-Me-Ph	T1	H	n _{D21} . 61.5094
II-156	Š	Et	4-Me-Ph	ŤÎ	Ĥ	
						m. p. 71-72℃
II-157	0	Et	4-Me−Ph	T 1	H	m.p.67-69℃
II-158	0	Et	4-Me-Ph	T1	4-Me	m.p.63-65℃
11-159	0	Me	4-MeO-Ph	T 1	H	m.p.128-130℃
II-160	Ŏ	Me	4-MeO-Ph	Ťi	4-Me	
						m.p.119-120℃
II-161	S	Me	4-Cl-Ph	T1	H	m.p.69-71℃
II-162	0	Мe	4-Cl-Ph	T1	4 – t – Bu	nd21.71.5959
II-163	0	Me	4-C1-Ph	T 1	4-PhCH ₂	np21.81.6288
II-164	Ŏ	Me	4-Me-Ph	Ťĺ	4-PhCH ₂	
						n _{D21.9} 1.6295
II-165	0	Me	4-Me-Ph	Tl	4-MeOC(0)	m.p.112-114℃
II-166	S	Ме	2,6-F ₂ -Ph	T2-1	H	m. p. 145-147℃
II-167	S	Me	2, 6-F ₂ -Ph	T 5	H	m.p.127-128℃
II-168	S	Me	2, 6-F ₂ -Ph	T 7	H	m.p.61-63℃
II-169	Õ	Et	3-C1-Ph	ŤÍ	H	
						ND 26. 21.4721
II-170	S	Me	4-Br-Ph	T 1	H	no21.81.4429
I I – I 7 I	S	Me	3-Br-Ph	TI	H	n _{D22} . o1.4836
II-172	S	Me	3-C1-Ph	T 1	H	Прет. в1.4062
II-173	S	Me	4-CF ₃ -Ph	T 1	H	ND22. 01.3160
II-174	ō	Me	4-Me-Ph	Ťĺ	4-MeO	
						m.p.97-99℃
II-175	0	Me	4-C1-Ph	T1	4-MeO	m.p.98-99℃
II-176	0	H	Het2	T 1	H	m.p.130-131℃
I I-177	0	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T1	H	m.p.92-93℃
II-178	S	Мe	2-F-4-CF ₃ -Ph	T 1	H	n _{D21.7} 1.5568
II-179	Õ	H	3-F-4-C1-Ph			
				T1	H	n _{D21} . 91.5947
11-180	0	H	1-adamantyl	T 1	H .	m.p.104-105℃
II-181	S	H	5-Br-2-thienyl	T1	H	n _{D21} . 71.5486
II-182	S	Me	4-Et-Ph	T1	H	n _{D21.5} 1.6439
II-183	S	Me	4-t-Bu-Ph	ŤÎ	H	
						n _{D21} . 51. 5741
II-184	S	Et	2, 6-F ₂ -Ph	T 1	Н	n _{D21} . 81.5724
II-185	S	Me	3-F-Ph	T 1	Н	Np21.91.5008
II-186	0	H	2-F-4-PrO-Ph	T 1	H	m.p.62-63℃
II-187	0	Pr	3-C1-Ph	Ťĺ	Ĥ	
						ND21. 11.5637
I I – 188	S	Pr	3-C1-Ph	T 1	H	n _{D21.1} 1.4974
II-189	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T1	4-E t	np20. 01.5610
II-190	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T1	4-t-Bu	np20. ol. 4988
II-191	0	Me	4-CF ₃ -Ph	ŤÎ	4-MeO	n _{D20} . o1.5562
II-192	0	Me	4-Me-Ph	T5	4-Me	m.p.163-164℃
II-193	S	Me	2, 4-F ₂ -Ph	T1	H	n _{D21.1} 1.3753
II-194	S	Me	3-Me-Ph	T1	H	n _{D21.1} 1.4223
II-195	0	Me	4-Ne-Ph	Ťĺ	4-E t	m.p.65-66℃
II-196	ŏ	Ме	4-C1-Ph			
				T1	4-E t	m.p.109-110℃
II-197	S	Н	Het2	T 1	H	ND20. 91.5535

	_	n .			••	
II-198	S	Εt	4-Cl-Ph	T 1	H	oi l
II-199	S	Мe	3-CF ₃ -Ph	T 1	Н	oil
II-200	0	Мe	3-Me-Ph	T1	Н	ND21.41.5766
II-201	0	Me	3-CF ₃ -Ph	T1	H	ND21.41.5880
II-202	S	Εt	3-S0 ₃ H-4-MeO-Ph	T1 '	H	ль 2 1. о 1. 5560
II-203	S	Мe	$2, 6-F_2-Ph$	T 1	4-Me	Прет. 11.5595
11-204	Š	Н	2, 6-F ₂ -Ph	T1	4-Me	Np21. 11.5616
II-205	S	Me	2 , $5-F_2-Ph$	T 1	H	n _{D21.4} 1.4434
II-206	S	Мe	2, 4-Cl ₂ -Ph	T 1	H	n _{D21} , 21, 4644
11-207	0	Me	4-CF 30-Ph	T 1	H	m.p.98-99℃
II-208	Õ	Мe	4-CF ₃ -Ph	Ť1	4-F	m.p.93-94℃
	-					
II-209	.0	Me	4-C1-Ph	T1	4- <u>F</u>	m.p.102-103℃
II-210	0	Me.	4-Me-Ph	T1	4-F	n _{D2} i. o1.4920
II-211	0	Мe	4-CF ₃ -Ph	T 1	6-MeO	m.p.86-87℃
II-212	0	Me	4-Me-Ph	T1	6-MeO	m.p.96-98℃
II-213	Ŏ	Мe	4-CF 3-Ph	Ťĺ	6-Me	m. p. 110-111℃
II-214	0	H	С (О) ОН	T 1	H	m.p.122-123℃
II-215	S	Εt	4-CF ₃ -Ph	T 1	H	преб. 61.5371
II-216	S	Εt	4-F-Ph	T1	H	np20.61.5401
II-217	Š	Εt	4-CF 30-Ph	Ti	H	nd 20. 61. 5644
II-218						
	S	Me	3-CF ₃ 0-Ph	T1	H	oil
11-219	S	Εt	4-Br-Ph	T 1	H	m.p.90-92℃
II-220	S	Εt	3-Br-Ph	T 1	Н	np20. 91.4695
II-221	0	Εt	4-F-Ph	T 1	H	прет. 21.5900
11 - 222	Ŏ	Ēt	3-Br-Ph	Ť1	H	n _{D21} , 21, 5139
	-	Εt		Ťĺ		
II-223	0		4-CF ₃ 0-Ph		H	n _{D21.2} 1.5296
$I \cdot I - 2 \cdot 2 \cdot 4$	0	Εt	3, 4-Cl ₂ -Ph	Τl	H	m. p. 101-102℃
I I – 225	0	Мe	3-F-4-CF ₃ -Ph	T 1	H	m.p.74-75℃
II-226	S	Мe	3-F-4-Me-Ph	T 1	H	oil
11-227	0	Мe	4-Cl-Ph	T 1	4-P r	m.p.94.5-95℃
11-228	ŏ	Мe	4-CF ₃ -Ph	ŤÎ	4-P r	.D.19. 91. 5688
II-229	0	Мe	4-Me-Ph	<u>T1</u>	4-Pr	nd 19. 91.5874
11 - 230	0	Мe	4-Cl-Ph	T 1	6-MeO	m.p.84.5-85℃
II-231	0	Мe	4-Me-Ph	T 1	6-Me	m.p.91-91.5℃
11 - 232	0	Me	4-Cl-Ph	T1	6-Me	m.p.99.5-100℃
11-233	Ŏ	Мe	4-Me-Ph	ŤĨ	5-Me	m.p.48.5-49.5℃
II-234	0	Мe	4-CF ₃ -Ph	T1	5-Me	m.p.87.5-88.5℃
11-235	0	Мe	4-C1-Ph	T 1	5-Me	m.p.87-88℃
II-236	0	Мe	4-Me-Ph	T 1	4-C1	m.p.70-71℃
11 - 237	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 1	4-C1	m.p.85.6-86℃
II-238	0	Мe	4-C1-Ph	T 1	4-C1	m.p.143.5-145℃
11-239	Õ		4-Me-Ph	T1	6-F	
	-	Me				m.p.91.5-92.5℃
II - 240	0	Мe	$4-CF_3-Ph$	T 1	6-F	m.p. 67.5-68.5℃
II-241	0	Мe	4-Cl-Ph	Tl	6-F	m.p.106-106.5℃
II-242	0	Мe	4-Me-Ph	T 1	5-MeO	m.p.83-84℃
II-243	Ō	Me	4-C1-Ph	Τĩ	5-MeO	m.p.94.5-95.5℃
II-244	Ö		2-F-4-CF ₃ -Ph	Τi		
	-	Me			4-MeO	n _{D20} . 21. 3871
11 - 245	S	Εt	3-F-Ph	T 1	H	nd21. 51. 4720
II-246	0	Мe	4-i-Pr-Ph	T1	Н	m.p.63-65℃
II-247	0	Мe	$3-CF_3-4-F-Ph$	T 1	H	nd21. 51.4720
11-248	Ö	Et	4-Et-Ph ·	Τī	H	n _{D21.7} 1.5044
II-249	0	Et	4-CF ₃ -Ph	TI	H	n _{D22} . o1.5382
II-250	0	Мe	3-CF 3 O-Ph	T 1	H	n _{D21} . 51.5333
II-251	S	Мe	3, 4-F ₂ -Ph	T 1	H	nd21.41.4630
11-252	S	Мe	C(=N-OMe)Me	Ti	H	n _{D21.4} 1.5022
11-253	Š.		C (=N-OCH ₂ Ph) Me	Ťĺ	Ä	ND21. 41. 4213
11-254	S	Me	C (=0) Me	T 1	H	ND21. 81.5189
11-255	0	Me	Het3	T 1	H	n _{D21.5} 1.5186

II-256	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 1	5-MeO	oil
II-257	0	Мe	4-Me-Ph	T1	6-C1	m. p. 108. 5-109℃
	-					
II-258	0	Мe	4-Me-Ph	T1	5-C1	m.p.81-82℃
II-259	S	Me	2, 6-F ₂ -Ph	T12	H	oil
II-260	0	H	Het4	T1	H	m.p.116-117℃
II-261	0	Мe	4-Me-Ph	T1	4-Ph	m.p.114.5-115℃
11-262	S	Me	2-Me-5-F-Ph	T 1	H	ND21.31.5480
11-263	S	Мe	3, 4-Me ₂ -Ph	T1	H	ND21.41.5552
II-264		CO ₂ OMe	4-Cl-Ph	T1	H	ND21.21.5909
II-265	0	Me	4-Cl-Ph	T1	4-Ph	m.p.115-116℃
II-266	0	Me	4-Cl-Ph	T1	4-Me	m.p. 145.9-146.5℃
11-267	-					
	0	Me	2, 6-F ₂ -Ph	T1	H	m.p.46-49℃
II-268	0	Me	2, 4-Me ₂ -Ph	Tl	H	m.p.64-66℃
11-269	S	H	Het4	T1	Н	oil
11-270	Õ	Мe	4-CF ₃ -Ph	ΤÎ	6-C1	
	-					oil
II-271	0	Мe	2-F-4-Br-Ph	T 1	H	m.p.83.5-85℃
11-272	0	. Me	4-Me-Ph	T2-1	4-Ne	oil
11-273	Ō	Et	4-t-Bu-Ph	Ti	H	n _{D22} . o1.5620
						HD22.01.0020
11-274	0	Me	4-Me-Ph	T9	3-Me	m.p.132.5-133℃
II-275	0	Мe	4-CF _a -Ph	T1	4-Ph	m.p.134.3-135℃
11-276	0	Me	4-Me-Ph	T1	4-CF ₃	m.p.91.6-91.8°C
						m. p. 31. 0 - 31. 0 C
11-277	0	Me	4-Me-Ph	T1	4-Ph0	m. p. 82. 7-83.5℃
II-278	0	Мe	C(0)0H	T1	H	ND21.41.5432
11-279	0	Мe	6-Cl-3-pyridyl	T 1	H	m.p.76-78℃
II-280	Ŏ	Мe	2, 5-F ₂ -4-MeO-Ph	ŤÎ	H	m.p.95-98℃
	- 1					
II-281	0	Мe	3-Me-4-Cl-Ph	T 1	H	ND21.11.5216
II-282	0	Мe	4-CF _a -Ph	T 1	4-CF 3	m.p.86-91℃
11 - 283	0	Me	4-CF _a -Ph	T1	4-i-Pr	пред. 11.5582
II-284	ŏ	Me	4-CF ₃ -Ph	ŤÎ	4-Me	
						m.p.99.8-100.3℃
II-285	0	Me	4-Me-Ph	Tl	4-i-Pr	Пред. 61.5553
II-286	0	Me	2-F-4-C1-Ph	Tl	H	m.p.64-64.5℃
II-287	0	Мe	4-pyridyl	T1	H	ND21. 11.4248
	ŏ					
11-288	-	Мe	4-CF ₃ -Ph	T1	4-Br	Пред. 31.5943
II-289	0	Me	4-C1-Ph	T1	4-CF ₃	m.p.135.9-136.7℃
II-290	0	Мe	4-Me-Ph	T1 ·	4-Br	n _{D21} . 61.6258
II-291	0	Me	4-CF 3-Ph	T1	4-0Ph	ND21.41.5924
	-					1 5 COO
II-292	0	Мe	2-F-4-CF ₃ -Ph	T1	4-Me	n _{D21.2} 1.5629
II-293	0	Me	4-Me-Ph	T 1	3-F	m.p.79.5-80℃
II-294	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T1	3-F	m.p.77-78℃
II-295	Õ	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T1	4-F	
	-					m.p.59-62℃
II-296	0	Me	$2-F-4-CF_3-Ph$	T 1	4-E t	nd21.01.5644
II-297	0	Мe	2-F-4-CF ₃ -Ph	T1	6-Me	m.p.88-89℃
11 - 298	0	Мe	4-t-Bn-Ph	T1	6-Me	m.p.92-93℃
11-299	ŏ	Me				
	_			T1	H	nd21.11.5586
II-300	0	Me	2-F-4-MeO-Ph	T 1	H	m.p.119-122℃
II-301	0	Мe	2-F-4-EtO-Ph	T1	H	m.p.70-71℃
II - 302	0	Me	2-F-4-Pr0-Ph	Tī	H	m.p. 56-57℃
II - 303	0	Me	2-F-4-i-PrO-Ph	T1	H	no21.11.5604
II-304	0	Me	4-Me-Ph	Tl	4,6-Me ₂	oil
II-305	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 1	4,6-Me ₂	oil
II-306	0	Me	2-CF ₃ -Ph	T1	H	ND21.71.5538
II-307	0	Me	3, 4, 5-F ₃ -Ph	T 1	H	Погл. 91.5418
11-308	0	Me	3-pyridyl	T1	H	ND21. 51. 4552
II-309	Ŏ	Εt	2-F-4-CF ₃ -Ph	ŤÎ	H	
						ND21.61.564
II - 310	0	Мe	3-Me-4-F-Ph	T1	H	ND 2 1. 51. 552
II-311	0	Мe	(MeO)₃C	T1	H	oil
II-312	0	Мe	Het5	T1	H	ND 21. 81. 509
11-313	Ŏ	Me	4-Me-Ph			
11-213	U	щС	# WG_LH	T1	4-0H	oil

```
II-314
          0
                Me
                             4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           4-OMe
                                                                        m. p. 171. 5-172℃
II-315
          0
                Мe
                             4-Me-Ph
                                                   T10
                                                           Н
                                                                           m.p. 155-157℃
          0
                Мe
II-316
                             4-Me-Ph
                                                   T11
                                                           H
                                                                            No21. 31.5937
          0
                Мe
II-317
                             4-CF3-Ph
                                                           4-CH<sub>2</sub>OMe
                                                   TI
                                                                            Np21. 21. 5706
          0
II-318
                Me
                             4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           4-CH<sub>2</sub>OMe
                                                                            np21. 21.6026
II-319
          0
                Me
                             3, 4-Me<sub>2</sub>-Ph
                                                   T1
                                                           Н
                                                                            np21. s1.4968
          0
                Мe
11 - 320
                             4-I-Ph
                                                   T1
                                                           Н
                                                                           m.p. 100-101℃
           0
                Мe
II-321
                             4-CF3-Ph
                                                   T1
                                                           4-0H
11-322
          0
                Мe
                            Het6
                                                   T1
                                                           Н
                                                                            np21.21.5602
II-323
          0
                Мe
                            N \equiv C
                                                   T1
                                                           H
                                                                            Np21. 51.5188
II-324
          0
                Мe
                            ·2-F-4-C1-5-Me-Ph T1
                                                           H
                                                                            ND21. 51.5097
II-325
          0
                Мe
                             2-F-4-CF 3-Ph
                                                           6-F
                                                   T1
II-326
          0
                Me
                             4-CF 3-Ph
                                                   T1
                                                           6-CFa
                                                                             m.p.67-68℃
II-327
          0
                Me
                             4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           6-CF3
                                                                           m. p. 120-123℃
II - 328
          0
                Мe
                             4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           3.4-Me<sub>2</sub>
                                                                           m.p.91.5-93℃
II-329
          0
                Мe
                             4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                   T1
                                                           4, 5-(OMe)_{2}
                                                                           m.p. 88-88.5℃
II-330
          0
                Me
                             4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                   T1
                                                           3-Me
                                                                            ND21. 61.5685
                             4-Me-Ph
II-331
          0
                Мe
                                                   T1
                                                           4-CN
                                                                            np21. 31.6132
I\,I-3\,3\,2
          0
                Мe
                             2-F-4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           H
                                                                             m.p.85-87℃
II-333
II-334
          0
                Мe
                             2-F-4-SMe-Ph
                                                           Н
                                                   T1
                                                                           m. p. 103-105℃
          0
                Мe
                            Het7
                                                   T1
                                                           H
                                                                            nd21. 71.6554
11-335
          0
                Me
                            Et 0C (0)
                                                   T1
                                                           H
                                                                            Np21. 71.6534
11-336
          0
                Мe
                            Het8
                                                   T1
                                                           Н
                                                                            np21.71.6528
II-337
          0
               Мe
                            4-(2-C1-Pr)-Ph
                                                   T1
                                                           Н
                                                                            ND21. 81.5788
II-338
          0
               Мe
                            Hei9
                                                   T1
                                                           H
                                                                            no21. 81.5412
II - 339
          0
               Мe
                            Het10
                                                           H
                                                   T1
                                                                            ND21. 51.5318
II-340
          0
               Мe
                            MeC(0)
                                                   T1
                                                           H
                                                                            np21. 51.5436
                            2-F-4-CF<sub>3</sub>-Ph
II - 341
               Me
                                                   T1
                                                           3-F
                                                                                        oil
11 - 342
          0
               Me
                             2-F-4-CF3-Ph
                                                   T1
                                                           4,6-Me<sub>2</sub>
                                                                            ND21. 01. 5664
II - 343
          0
               Мe
                            4-CF<sub>s</sub>-Ph
                                                   T1
                                                           4-N (Me) CO<sub>2</sub>Me
                                                                                        oil
II-344
          0
               Мe
                            4-Me-Ph
                                                   T 1
                                                           4-N (Me) CO<sub>2</sub>Me
                                                                                        oil
II-345
          0
               Мe
                            4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           4-NHMe
                                                                                        oil
II-346
          0
               Me
                            3-CF a O-Ph
                                                   T1
                                                           6-Me
                                                                            np21. 21. 5773
II-347
II-348
II-349
               Мe
          0
                            4-CF_3-Ph
                                                   T1
                                                           4-NHMe
                                                                                        oil
               Me
                            4-CF 3-Ph
                                                   T1
                                                           4-CN
                                                                             m. p. 59-61℃
          0
               Me
                            4-Me-Ph
                                                   11
                                                           4-C(0)Ne
                                                                          m. p. 141-144℃
II-350
          0
               Мe
                            4-CF 3-Ph
                                                   T1
                                                           4-C(0)Me
                                                                          m.p. 106-108°C
11-351
          0
                            4-Ne-Ph
               Мe
                                                   T1
                                                         4-C(Me)=NOH
                                                                          m.p. 148-150℃
11-352
          0
               Мe
                            4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                   T1
                                                         4-C (Me) = NOMe
                                                                           nd 2 1. 21. 5796
II-353
          0
               Мe
                            2, 3, 4, 5-F<sub>4</sub>-Ph
                                                   Tl
                                                          H
                                                                            np21. 11.4892
II - 354
          0
                            4-CF 3 SO 2 O-Ph
               Мe
                                                   T1
                                                           H
                                                                            Пред. 11.5186
II-355
               Мe
                            2-C1-PhOC (0)
                                                   T1
                                                           H
                                                                            np20. 81.5575
11-356
               Me
                            2-C1-PhCH2OC(0)
                                                   T1
                                                           H
                                                                             n<sub>D21</sub>. 21.538
11 - 357
               Me
                            2-CI-PhNHC (0) NH
                                                   T1
                                                          H
                                                                          m. p. 122-123°C
II - 358
               Мe
                            Het11
                                                   T1
                                                          H
                                                                          п<sub>р21.2</sub>1.4764
m.p.179-182°С
II-359
          0
               Me
                            Het12
                                                   T1
                                                          H
          0
II-360
               Me
                            Hell3
                                                   T1
                                                          H
                                                                          m.p. 189-192℃
          0
11 - 361
               Me
                            2-F-4, 5-Me<sub>2</sub>-Ph
                                                   T1
                                                          H
                                                                           No 2 1. 41. 5132
          0
11 - 362
               ·H
                                                   T1
                            Ph CH 2
                                                          H
                                                                           RD21.41.5038
11-363
          0
               Мe
                            2-C1-Phoc (0) NH
                                                   T1
                                                          H
                                                                           ND21. 61. 5737
II-364
          0
               Мe
                            Het14
                                                   T1
                                                          H
                                                                           np21. 21.4838
II-365
          0
               Me
                            3-F-4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                   T1
                                                          H
                                                                          m. p. 120-122℃
II-366
          0
               Мe
                            4-Me-Ph
                                                   T1
                                                           6-OCH<sub>2</sub>Ph
                                                                          m.p. 90-91.5℃
II-367
          0
               Me
                            MeC(0)
                                                   T1
                                                           4-Br
                                                                           np21. 21.6006
II-368
          0
               Мe
                            MeC (=NOCH2Ph)
                                                   T1
                                                          H
                                                                           np21. 31.5562
II-369
          0
               Мe
                            MeC (=NOMe)
                                                   Tl
                                                          H
                                                                           ND21. 31.5088
II-370
          0
               Мe
                            Het15
                                                   T1
                                                          H
                                                                          m. p. 113-114℃
II-371
          0
               Мe
                            4-Me-Ph
                                                   T5
                                                          H
                                                                          m.p. 151-152℃
```

```
11 - 372
                           4-CHF<sub>2</sub>-Ph
               Мe
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.114-115℃
II-373
          0
               Мe
                           Het16
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.131-134℃
II-374
          0
               Me
                           HOC (0)
                                                T1
                                                        4-Me
                                                                       Np21. 21.6006
11-375
          0
               Мe
                           3, 4-F_2-Ph
                                                T1
                                                        6-Me
                                                                       ND21. 21. 5938
II-376
          0
               H
                           t-Bu
                                                T1
                                                       H
                                                                       No21. 51. 5289
II-377
          0
               Η
                           t-Bu
                                                T1
                                                        4-Br
                                                                       no22. 71.5527
II-378
          0
               Мe
                           4-t-Bu-Ph
                                                T1
                                                        4-Me
                                                                      m.p.117-118℃
II-379
          0
               Мe
                           Het17
                                                T1
                                                                      m.p.110-111℃
II-380
          0
                           CF 3 CH 2 OC (0) NH
               Me
                                                T1
                                                       H
                                                                         m.p.86-87℃
II-381
          0
               Me
                           4-Me-Ph
                                                T1
                                                       6-0S02Me
                                                                       np21.31.5247
II-382
          0
                           4-t-Bu-Ph
               Мe
                                                T1
                                                       4-E t
                                                                      m.p.84.5-85℃
II-383
               Мe
          0
                           3-F-4-CF 3-Ph
                                                T1
                                                        4-Et
II-384
          0
                           3, 4-F_2-Ph
               Мe
                                                     4-Et
                                                T1
                                                                      m.p.109-110℃
II-385
          0
               Мe
                           4-Me-Ph
                                                                    m.p. 77.8-78.5℃
                                                T1
                                                       4-NMe<sub>2</sub>
II-386
          0
               Мe
                           4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                T1
                                                       4-NMe<sub>2</sub>
                                                                    m. p. 95-3-95.8℃
II-387
               Мe
                           3-F-4-CF 3-Ph
                                                T1
                                                       4-Me
                                                                       n<sub>D21.4</sub>1.4994
II-388
                           4-C1-Ph
               Мe
                                                T1
                                                       4,6-Me<sub>2</sub>
                                                                       np21. s1.6076
II-389
                           4-t-Bu-Ph
               Me
                                                T1
                                                       4,6-Me<sub>2</sub>
                                                                      m.p.104-106℃
II-390
          0
               Мe
                           3-CF 20-Ph
                                                T1
                                                       4,6-Me<sub>2</sub>
                                                                       np21. 31.5618
II-391
          0
               Мe
                           3-F-4-CF3-Ph
                                                T1
                                                       4,6-Me<sub>2</sub>
                                                                       np21. 41.5667
II-392
          0
               H
                           MeC(=NOH)
                                                T1
                                                       H
                                                                       n<sub>D21.4</sub>1.5888
II - 393
          0
               Мe
                           t-BuNHC (0) NH
                                                T1
                                                       H
                                                                       np21. 21.5480
II-394
          0
               Мe
                           s-BuNHC (0) NH
                                                T1
                                                       H
                                                                       n<sub>D21.2</sub>1.5627
II-395
                           CF 3 CH 2 NHC (0) NH
          0
               Me
                                                       H
                                                T1
                                                                       m.p.99-101℃
II-396
II-397
          0
               Me
                           Het18
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.156-157℃
          0
               Cl
                           4-Me-Ph
                                                       H
                                                T1
II-398
                           3-CF 30-Ph
          0
               Мe
                                                T1
                                                       4-Et
                                                                       ND21. 31.5690
II-399
          0
               Мe
                           3-CF 3 O-Ph
                                                T1
                                                       4-Me
                                                                       nd21, 41.5732
II-400
          0
               Me
                           4-Me-Ph
                                                T1
                                                       6-0S02CFa
                                                                       n<sub>D21.7</sub>1.3945
II-401
          0
               Н
                           Hex
                                                T1
                                                       H
                                                                       no21.41.5132
II-402
          0
              Pen
                           Мe
                                                T1
                                                       H
                                                                       np21. 51. 4926
                           MeC (=NOH)
II-403
          0
              Мe
                                                T1
                                                       H
II-404
              MeS
                           4-Cl-Ph
                                                T1
                                                       H
                                                                       ND21. 31.5336
II-405
                           Het19
                                                                      m.p.140-143℃
              Me
                                                T1
                                                       H
II-406
              Мe
                           Het20
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p. 156-157°C
II-407
              Мe
                           4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                T1
                                                       4-SMe
                                                                    m. p. 57. 5-58. 5℃
II-408
         0
              Мe
                           4-Me-Ph
                                                T1
                                                       4-SMe
                                                                      m.p.93.5-94℃
II-409
         0
              Мe
                           4-Me-Ph
                                                T1
                                                       4-S(0) Me
                                                                      m.p.106-107℃
II-410
         0
              Me
                           4-Me-Ph
                                                Tl
                                                       4-0C(0)Me
                                                                       Np21. 81.3994
II-411
              Pг
                           Мe
                                                T1
                                                                       np21. 71.5692
II-412
              H
                           Bu
                                                T1
                                                       H
                                                                       np21.71.5097
II-413
              Me
                          Het21
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.178-180℃
II-414
              Мe
                          Het 22
                                                T1
                                                       H
                                                                      m. p. 130-131℃
II-415
              MeS (0)
                           4-C1-Ph
                                                T1
                                                       H
                                                                       np20. s1.5138
II-416
         0
              MeSO<sub>2</sub>
                           4-C1-Ph
                                                T1
                                                       H
                                                                       Np20. 61.4335
II-417
                           t-BuCH2
         0
              H
                                                TI
                                                       H
                                                                       no21. 01. 5301
II-418
         0
              Me
                           2-Cl-3-Pyridyl
                                                T1
                                                       Н
                                                                        m.p.94-95℃
II-419
         0
              Мe
                           2-Me-4-thiazolyl T1
                                                       H
                                                                      m.p.105-106℃
II-420
         0
              H
                           t-BuCH<sub>2</sub>
                                                T1
                                                       4-Br
II-421
         0
              Мe
                           4-Br-2-thienvl
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.114-115℃
II-422
                           4-C1-Ph
         0
              PhCH<sub>2</sub>S
                                                T1
                                                       H
                                                                      nd21.21.5486
II-423
         0
              Мe
                          Het24
                                                T1
                                                       H
                                                                      m.p.125-126℃
II-424
              Cl
                          3, 4-F<sub>2</sub>-Ph
                                                T1
                                                       Η
                                                                        m. p. 86-87℃
II-425
              Cl
                           4-t-Bu-Ph
                                                T1
                                                       H
                                                                       ND20. 71.5306
II-426
              Мe
                          Het 25
                                                T1
                                                       H
                                                                       np20. 81.5548
II-427
              Me
                          Het26
                                               T1
                                                       H
                                                                                  oil
II-428
              Me
                          Het 27
                                                T1
                                                       H
                                                                     m.p.114-115℃
II-429
              Me
                          2-quinoquzalyl
                                                       H
                                                                     m.p.117-118℃
```

```
II-430
          0
               Мe
                            4-CF3-Ph
                                                          H
                                                                           ND20. 41. 5290
II-431
          0
               Me
                            4-(4-CF<sub>3</sub>-Ph)-Ph
                                                  T1
                                                          H
                                                                         m. p. 139-140℃
11-432
          0
               Me
                                                  T1
                            Het28
                                                          H
                                                                            m.p. 39-40℃
II-433
          0
               Me
                                                  T1
                            Het29
                                                          H
                                                                           Np20. 81.5752
11 - 434
          0
               H
                            2-F-4-CF3-Ph
                                                  T1
                                                          H
                                                                           np20. 91.5809
II-435
          0
               Мe
                            2-F-4-CF3-Ph
                                                  T1
                                                          H
                                                                           np21. 11.6510
II-436
          0
               Me
                                                  T1
                            Het30
                                                          H
                                                                           ND20. 01.5678
                            Het31
II - 437
          0
               Мe
                                                  T1
                                                          H
                                                                            m.p. 79-80℃
II-438
          0
               Me
                            He t 32
                                                  T1
                                                          H
                                                                           RD20. 01.5327
II-439
          0
               Мe
                            Het33
                                                  T1
                                                          H
                                                                           Np 20. 01. 5431
II-440
          0
               Мe
                            He t 34
                                                  T1
                                                          H
                                                                           ND 20. s1.5352
II-441
                            2-quinolyl
          0
               Мe
                                                  T1
                                                          H
                                                                           m.p.99-100℃
II-442
          0
               Me
                            4-((CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CF)-Ph
                                                  T1
                                                          6-Me
                                                                            m.p.80-83°C
II-443
          0
               Me
                            4-((CF_3)_2CF)-Ph
                                                  T1
                                                          H
II-444
          0
               H
                            4-((CF_3)_2CF)-Ph
                                                  T1
                                                          6-Me
                                                                            m.p.99-93℃
                            4-((CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CF)-Ph
II-445
          0
               Me
                                                  T1
                                                          4-Me
                                                                         m.p.107-108℃
II-446
               Εt
                            4-((CF_3)_2CF)-Ph
                                                  T1
                                                          6-Me
II-447
               Εt
                            4-((CF_3)_2CF)-Ph
                                                  T1
                                                          Н
                                                                                      oil
II-448
          0
               H
                            4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                          4-Me
                                                                         m.p.103-104℃
11-449
          0
               H
                            2-F-4-CF<sub>8</sub>-Ph
                                                  T1
                                                          4-Me
                                                                            m. p. 94-95℃
               H
II-450
          0
                            4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                          6-Me
                                                                         m. p. 119-120℃
II-451
          0
               Мe
                            5-Cl-2-thienyl
                                                  T1
                                                          H
                                                                           ND20. 41.5372
               Мe
II-452
          0
                            5-Me-2-thienyl
                                                  T1
                                                          H
                                                                           no20. sl. 5726
II~453
               H
          0
                            4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                          4-Me-6-C1
                                                                         m.p.158-162℃
                            4-CF3-Ph
II-454
          0
               H
                                                  T1
                                                          6-Me-5-C1
                                                                          ND21. 11.6492
II-455
          0
               H
                            2-F-4-CF3-Ph
                                                  T1
                                                          4-Me-6-C1
                                                                           nd20. 81.5082
II-456
               H
          0
                            2, 4-Cl<sub>2</sub>-Ph
                                                  T1
                                                          6-Me
                                                                         m.p.100-101℃
II-457
                            5-I-2-thienyl
          0
               Me
                                                  T1
                                                          H
                                                                          no20.41.4710
II-458
          0
                            5-I-2-thienyl
               Мe
                                                  T7
                                                          H
                                                                           ND20. 41.4890
               Мe
II-459
          0
                            Het35
                                                  T1
                                                          Н
                                                                           no 20. 11.5282
II-460
               Me
          0
                            5-CF<sub>3</sub>-2-thienyl
                                                  T1
                                                          H
                                                                           np20. 41.5145
II-461
          0
               Me
                            5-CF<sub>3</sub>-2-thienyl
                                                  T7
                                                         H
                                                                           np20. 41.4716
II-462
               Мe
                            He t 35
                                                  T7
                                                         H
                                                                           no 20. 11.5437
                            2-F-4-CF3-Ph
II-463
          0
               Мe
                                                  T6
                                                         H
                                                                           nd20. 11.5632
II-464
          0
               3-CF 3-Ph
                                                  T1
                                                         H
                            Мe
                                                                           nd20. 61.5774
II-465
          0
               3-C1-Ph
                            Мe
                                                  T1
                                                         H
                                                                           ND20. 71.6143
II-466
          0
               4-Me-Ph
                            Me
                                                         H
                                                  T1
                                                                           np20. s1.5962
               Мe
II-467
          0
                            Het36
                                                 . T1
                                                         H
                                                                           ND20. 71.4752
II-468
               2-C1-Ph
          0
                            Мe
                                                         H
                                                  T1
                                                                           np20. 21.5992
II-469
               Мe
                            4-Me-Ph
                                                         H
                                                  T13
                                                                         m.p. 104-106℃
II-470
               Me
                            3-thienyl
                                                  T1
                                                         H
                                                                          ND20. 21.5042
II-471
               Me
                            2-F-5-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                         H
                                                                           np20. 31.5636
II-472
                            2-F-3-CF_3-Ph
          0
               Me
                                                  T1
                                                         H
                                                                           nd20. 51.5296
II-473
          0
               H
                            2, 4, 6-F<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                         H
                                                                          np 20. 31.5282
II-474
          0
               Me
                            Het37
                                                  T1
                                                         H
                                                                           ND20. 61.5154
II-475
          0
               Me
                            3-F-5-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                         H
                                                                          ND20. 61.5076
II-476
          0
               Me
                            2, 4, 6-F<sub>3</sub>-Ph
                                                  T1
                                                         H
                                                                          np20. 61.4725
II-477
               H
          0
                            2, 4-Cl<sub>2</sub>-Ph
                                                  T6
                                                         H
                                                                            m. p. 71-73℃
II-478
          0
               H
                                                  T6
                            2, 4-Cl<sub>2</sub>-Ph
                                                          4-Me
                                                                         m. p. 113-114℃
II-479
          0
               Me
                            4-Me-Ph
                                                  T6
                                                          4-Me
                                                                         m. p. 174-175℃
II-480
          0
               Me
                            3-F-5-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T6
                                                         Н
                                                                          np20. 51.5621
II-481
          0
               Me
                                                  T6
                            Het37
                                                         H
                                                                          np20, s1.5621
II-482
          0
               H
                            4-Me-Ph
                                                  T6
                                                         H
                                                                         m. p. 136-137℃
II-483
          0
               Me
                            2, 4, 6-F<sub>3</sub>-Ph
                                                  T6
                                                         H
                                                                            m.p.61-62℃
II-484
          0
               H
                            2-C1-4-CF3-Ph
                                                  T1
                                                         H
                                                                          ND20. 61.5582
II-485
          0
               Me
                            Het37
                                                  T1
                                                         6-Me
                                                                          no20. sl. 5243
II - 486
          0
               Мe
                            2-F-4-CF<sub>3</sub>-Ph
                                                  T14
                                                         H
                                                                         m.p.115-116℃
          0
II-487
               H
                            2-C1-4-CF3-Ph
                                                  T1
                                                         6-Me
                                                                         m. p. 109-110℃
```

II-488	0	Me	4-((CF ₃) ₂ CF)-Ph	T 6	H	o i l
II-489	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 6	H	m.p.113-114℃
II-490	ŏ	Me .				
	-		Het38	T1	H	ND20.71.5483
II-491	0	H	4-CF ₃ -Ph	T6	H	m.p.175-176℃
II-492	0	H	2-C1-4-CF3-Ph	T6	H	Прет. 11.4650
II-493	0	Me	2-thienyl	T1	6-Me	np20.81.5409
II-494	Ŏ	Me	5-CF ₃ -2-thienyl	ŤÎ	6-Ne	n 1 4044
	-					ND20. 71.4844
II-495	0	Me	2-thienyl	T 1	H	n _{D21} . o1.5172
II-496	0	Me	5-CF ₃ -3-thienyl	T1	H	n _{D21.1} 1.4925
II-497	0	Me	5-CF ₃ -3-thienyl	Tl	6-Me	ND20.81.4612
II-498	0	Me	5-CF ₃ -3-thienyl	T6	Н	m.p. 42-43℃
II-499	Ŏ	Me				
			4-CF _a -Ph	T 6	6-Me	m.p.134-135℃
II-500	0	N≡ C	Ph	T1	Н.	m.p.103-105℃
II-501	0	Me	Het39	TI	H	m.p.110-111℃
II-502	S	Me	2,6-F ₂ -Ph	T6	H	m.p.167-169℃
11-503	S	H	2, 6-F ₂ -Ph	T 6	H	m.p.136-138℃
II-504	Š	Me	Ph	T6	H	
						m.p.138-140℃
II-505	S	H	2, 3-Me ₂ -Ph	T6	H	m.p.131-133℃
II-506	S	Me	3, 4-F ₂ -Ph	T6	Н	m.p.133-135℃
II-507	S	H	3, 4-F ₂ -Ph	T6	H	m.p.155-156℃
II-508	0	Me	4-Me-Ph	T6	6-F	m. p. 153-155℃
II-509	Ŏ	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T 6	4-OMe	m. p. 103-105℃
II-510	ŏ	Me				
			2-F-4-CF ₃ -Ph	T6	4-F	m.p.99-104℃
II-511	0	Me	$2-F-4-CF_3-Ph$	T6	4-E t	m.p.110-110℃
II-512	0	Me	2,6-F ₂ -Ph	T6	H	m.p.123-124℃
II-513	0	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T15	H	m.p.128-129℃
II-514	0	Me	He t 37	T6	6-Me	m.p.84-85℃
II-515	0	H	2-C1-4-CF ₃ -Ph	T6	6-Me	•
II-516	ŏ	Me				m.p.117-118℃
			5-CF ₃ -2-thienyl	TI	H	m.p.147-148℃.
II-517	0	Me	3-CF 30-Ph	T6	6-Me	m.p.126-128℃
II-518	0	Me	3-F-4-CF ₃ -Ph	T 6	4,6-Me2	m.p.166-169℃
II-519	0	Me	3-F-4-CF₃-Ph	T6	6-Me	m.p.120-122℃
II-520	0	Me	Het40	T1	H	oil
II-521	0	Me	5-CF ₃ -2-thienyl	T6	6-Me	m.p.135-136℃
II-522	Ŏ	Me	3, 5-F ₂ -4-Me-Ph	TI	H	
II-523	0					ND20. 51. 4905
	_	Me	4-CF ₃ -Ph	T13	H	m.p.112-115℃
II-524	0	Et	4-CF ₃ -Ph	T6	H	m.p.122-124℃
II-525	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T6	3-F	m.p.106-108℃
II-526	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T 6	4,6-Me ₂	m.p.149-150℃
II-527	0	Me	Het33	T6	H	m.p.161-163°C
II-528	0	Me	4-CF ₃ -2-thienyl	TI	H ·	_
II-529	ŏ	Me	3-CF ₃ -2-thienyl		11	ND21. 21.4635
	_			T1	H	ND21.21.4956
II-530	0	Me	4-I-2-thienyl	T1	H	m.p.135-136℃
II-531	0	Me	3, 5-F ₂ -4-Ne-Ph	T 1	6-Me	m.p.70-71℃
I I - 532	0	Me	Het41	T 1	H	nd21.21.5796
I I-533	0	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T6	6-Me	m.p.125-126℃
II-534	0	Me	4-((CF ₃) ₂ CF)-Ph	T16	H	m.p.118-118.5°C
I I - 535	ŏ	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph			
				T 6	4,6-Me ₂	m.p.71-73℃
II-536	0	H	Ph	T 6	H	m.p.161-163℃
II-537	0	Н	2-C1-Ph	T6	H	m.p.107-108℃
II-538	0	H	3-Cl-Ph	T 6	Н.	m.p.163-165℃
II-539	0	Н	2-Me-Ph	T6	H	m.p.91-93℃
II-540	Ō	H	3-Me-Ph	T6	H	m. p. 142-144°C
II-541	ŏ					
		H	2, 6-F ₂ -Ph	T6	H	m. p. 127-129℃
II-542	0	H	4-Br-Ph	T6	H	m.p.142-144℃
II-543	0	H	4-F-Ph	T6	H	m.p.166-167℃
II-544	0	H	3, 4-F ₂ -Ph	T 6	H	m.p.182-183℃
II-545	0	H	4-N0 ₂ -Ph	Ť6	H	m.p.179-180℃
	•	••	- 1102 III	10	11	m· b· 119_100 C

II-546	0	Н	$4-(N\equiv C-)-Ph$	T 6	Н	m n 100_10090
11-547	ŏ	H	4-PhO-Ph	T6	H	m.p.180-182℃ m.p.130-131℃
II-548	Ŏ	H	2, 4-F ₂ -Ph	T6	H	m.p. 120-122°C
II-549	0	H	4-i-Pr-Ph	T6	Ĥ	m. p. 121-123°C
II-550	0	Me	3-CF ₃ -2-thienyl	Ti	6-Me	ND20. 51. 4938
II-551	0	Ме	4-CF ₃ -2-thienyl	T 1	6-Me	np20.61.4754
II-552	0	Me	4-I-2-thienyl	T 1	6-Me	m.p.123-124℃
II-553	0	Me	$3, 5-F_2-4-Me-Ph$	T6	H	ND20. 61.5327
II-554	0	MeS	4-Cl-Ph	T6	H	m.p.137-138℃
II-555	0	Me	3, 5-F ₂ -4-Me-Ph	T6	6-Me	m.p.66-67℃
II-556 II-557	0	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T1	6-NO ₂	Прес. 61.5038
II-558	0	Me Me	2-F-4-CF ₃ -Ph 4-Cl-Ph	T1 T13	4–NO 2 H	m.p.97-98℃
II-559	Ö	Me	4-CF ₃ -Ph	T17	n H	m.p.133-135℃ oil
II-560	ŏ	Me	4-CF ₃ -Ph	T18	H	m. p. 155. 5-156℃
II-561	Ŏ	Me	4-CF ₃ -Ph	T19	H	m.p. 101-102°C
II-562	0	Et	Ph	T 6	H	m.p.156-158°C
II-563	0	Me	4-F-Ph	T 6	H	m.p.106-108°C
II-564.	0	Me	2-C1-Ph	T6	H	m.p.95-97℃
II-565	0	Me	3, 4-F ₂ -Ph	T6	H	m.p.127-129℃
II-566	0	Et	4-Cl-Ph	T6	H	m.p. 102-104℃
II-567 II-568	0	Me H	4-Cl-Ph 2, 4-Cl ₂ -Ph	T 6 T 6	H	m.p.98-100℃
II-569	0	H	2-Me-4-thiazolyl	TI	6-Me H	m. p. 175-177℃
II-570	ŏ	Ме	4-Me-Ph	T20	H	m.p.119-121℃ m.p.221-223℃
II-571	Ö	Me	4-Me-Ph	T21	Ħ	m.p. 173-175℃
II-572	0	Me	2-F-4-CF ₃ -Ph	T13	H	m.p. 73-76℃
II-573	0	Me	4-Br-Ph	T6	H	m.p.128-130℃
II-574	0	Me	2, 4-F ₂ -Ph	T 6	H	m.p.85-87℃
II-575	0	Me	4-Et-Ph	T6	H	m.p.85-86℃
II-576	0	Me	2, 4-Cl ₂ -Ph	T6	H	m.p.101-103℃
II-577 II-578	0	Me Me	4-F-3-CF ₃ -Ph 4-CF ₃ -Ph	T6 T6	H	m. p. 125-127℃
II-579	Ö	Me	4-CF ₃ -Ph	T 6	5-Me 6-F	m.p.138-139℃ m.p.105-109℃
II-580	ŏ	Me	4-t-Bu-Ph	T 6	5-0Me	m. p. 105-109 C m. p. 125-127 ℃
II-581	0	Me	4-Me-Ph	T6	5-C1	m.p. 183-185°C
II-582	0	Мe	$4-CF_3-Ph$	T6	4-Ph	m.p.192-194℃
11-583	0	Me	4-Me-Ph	T6	H	m.p.145-147℃
II-584	0	Me	4-t-Bu-Ph	T6	H	m.p.134-135℃
II-585	0	Me	3-C1-Ph	T6	H	ND21. 21. 5709
II-586 II-587	0	Me Me	3-CF ₃ 0-Ph	T6	H	Пред. 11.5313
II-588	0	Me	4-Me-Ph 4-CF₃-Ph	T6 T6	6-Me 4.5-(OMe) ₂	m. p. 153-155℃
II-589	ŏ	Me	4-CF ₃ -Ph	T 6	$4, 5-(OMe)_2$ $4-(NMe_2)$	m.p.161-162℃ m.p.161-162℃
II-590	ŏ	Me	4-t-Bu-Ph	T 6	4-Me	m.p. 133-134℃
II-591	0	Me	3-CF ₃ 0-Ph	T6	4-E t	m.p. 83-85℃
II-592	0	Me	3-CF 3 O-Ph	T 6	4-Me	m.p.85-86℃
II-593	0	H	t-BuCH ₂	T6	H	m.p.86-87℃
II-594	0	Me	4-Me-Ph	T2-1	H	oil
II-595	0	Me	4-Me-Ph	T22	H	oil
II-596	0	Me	4-CF ₃ -Ph	T29	H	oil
II-597 II-598	0	Ме	4-Me-Ph	T28	6-Me	011
II-598 II-599	0	H Me	2,4-Cl ₂ -Ph 4-Me-Ph	T13	H 6-Vo	m.p.92-95℃
II-600	Ö	Me	4-CF ₃ -Ph	T13 T30	6-Me H	oil
II-601	ŏ	Me	4-CF ₃ -Ph	T31	H .	oil oil
II-602	Ö	Me	4-Me-Ph	T32	H	m.p. 131-132℃
II-603	0	Me	4-Me-Ph	T33	H	m.p. 92-93℃

II-604 II-605 II-606 II-607 II-608 II-609 II-610 II-611 II-612 II-613 II-614 II-615 II-616	S S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Me Me Me Me Me Me Me Me	4-Me-Ph 4-Me-Ph 3-Me-Ph 4-Me-Ph 4-Cl-Ph Het35 4-Me-Ph 3-CF30-Ph 3-F-4-CF3-Ph 4-CF3-Ph 4-CF3-Ph 4-CF3-Ph	T28 T13 T13 T28 T6 T6 T6 T6 T6 T6 T6	H H H H 4,6-Me ₂ 4,6-Me ₂ 4-Et 4-OMe 6-Cl 4-t-Bu 6-OMe	oil m. p. 130-133℃ n _{p23.3} 1.5467 oil n _{p21.7} 1.6094 m. p. 118-119℃ m. p. 149-151℃ m. p. 123-124℃ m. p. 92-93℃ m. p. 101-102℃ m. p. 128-130℃ m. p. 111-112℃ m. p. 127-128℃
	-	Мe	4-CF ₃ -Ph	T 6	4-t-Bu	m.p.111-112℃

〔第10表〕

$$\begin{array}{c|c}
Y^1 & 3 & 4 \\
Y^2 & N & 2 & 1 & 6
\end{array}$$

No.	Y 1	Y 2	Y ³	T	Х	物性(m.p.等) 備考
III-1	H	Ph	Et	TI	Н	N _{D21.2} 1.5160
III-2	H	Ph	Εt	T2-1	H	n _{D21.1} 1.5378
111-3	H	Ph	Εt	T2-2	H	Пред. 11.4961
I I I –4	H	Ph	Ph	T1	H	np21. 11.5702
111-5	H	Ph	Ph	T2-1	H	m.p.73-74℃
I I I -6	H	Ph	Ph	T2-1	H	Пред. 11.5112
III-7	H	Ph	C (=0) OE t	T1	H	m.p.122-123°C
III-8	H	Ph	PhCH ₂	T 1	H	m.p.130-131℃
I I I -9	H	Ph	PhCH ₂	T 2-1	H	m. p. 134-136℃
III-10	H	Ph	PhCH ₂	T2-2	H	m.p.145-147℃
III-11	H	Ph	Me ₂ N	Tl	H	m.p.88-89℃
III-12	H	Ph	Me ₂ N	T 2-1	H	m.p.113-114℃
III-13	H	Ph	Me ₂ N	T 2-2	H	m.p.133-134℃
III-14	H	Ph	Me	CH ₂ COOPr	H	ND22. 21.5711
III-15	H	Ph	Me	CH ₂ COOBu	H	Пред. 21.5545
III-16	H	Ph	Me	CH ₂ COOPen	H	no21. 21. 5762
111-17	H	Ph	Me	CH2COOCH2CH2OMe	H	np21. 21.5792
III-18	H	Ph	Me	CH2COOCH2Ph	H	m.p.139-141℃
III-19	H	Ph	Me	CH ₂ CONH-i-Pr	H	m.p.119-121℃
111-20	H	Ph.	Me	T26	H	m.p.119-121°C
III-21	H	Ph	Me	T27	H	m.p.111-112℃
III-22	H	H	PhCH ₂	Ti	H	ND21. 71.6236
111-23	H	Me	PhCH ₂	ŤĨ	H	RD21. 71.6136

III-24 III-25 III-26 III-27 III-28 III-30 III-31 III-32 III-33 III-34 III-35 III-36 III-37 III-38 III-39 III-39 III-40 III-41 III-42 III-42	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H Ph Ph Me Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	Ph Pr i-Pr PhMeN H2N Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me Me	T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T9 T9 -0-T1 -0-T2-1 T13 -NH-T1 -N (Me) -CO 2 Me -N (Me) -T1 -S-T1 -S-T6 T10 -0-Ph T11 T23 T24	ннинниннинниннин	m.p.86-88℃ m.p.91-92℃ m.p.72-73℃ n.p.12-1.6190 200℃ (decomp) HBr塩 m.p.112-113℃ 油状物 m.p.119-121℃ 油状物 m.p.161-163℃ m.p.119-123℃ n.p.119-122℃ m.p.110-112℃ m.p.168-170℃ n.p.168-170℃ n.p.134-136℃ m.p.134-136℃ m.p.109-111℃ m.p.88-90℃
						m.p.109-111℃ m.p.88-90℃ m.p.171-172℃

〔第11表〕

No.	Q ——	Va	Vb	V c	Ya	T	X	物性(m.p.等)
I V-1	0	Me	Br	Me	Me	 T1	- 	nd21.21.4606
I V-2	0	Me	H	CF ₃	Me	T 1	Н	ND21. 21. 4310
I V-3	0	Me	H	CF ₃	Me	T 1	6-Me	np21. 71. 5206
I V-4	0	Me	Br	t-Bu	Me	T1	Н	ND 20. 41.3572
I V-5	0	Me	H	t-Bu	Me	T 1	H	ND20. 51.4941
I V-6	0	Et	Н	CF ₃	Me	Ti	H	Np 2 0. 21.4269
IV-7	0	Me	H	CF ₃	Me	Tl	4-Me	n _{D20.5} 1.5496
I V-8	0	Et	H	CF ₃	Me	Tì	4-Me	m.p. 64-65℃
IV-9	0	H	H	CF ₃	Me	Τī	H	m.p.95-96℃
IV-10	0	H	H	CF ₃	Мe	Ťì	4-Me	m.p. 112. 5-113. 5℃
IV-11	0	i-Pr	H	CF ₃	Me	Ťi	H	n _{D24} . o1. 4602
IV-12	0	Pr	H	CF 3	Me	Ťi	Ĥ	nd22. 81. 4803
IV-13	0	Ме	Ħ	CF ₃	Me	Ťi	4-MeO	nd 2 2. 81. 4603
IV-14	Õ	Ēt	Ĥ	CF 3	Me	Ťi	6-Me	nd 19. 91. 5440
IV-15	Ŏ	MeOCH ₂	H	CF ₃	Me	Ťì	Н	
IV-16	ŏ	N≡ CCH ₂	H	CF ₃	Me	Ti	H	No. 51. 4712
IV-17	ŏ	CH ₂ =CHCH ₂	H	CF ₃	Me	Ti	H	nd22. 11.4558
IV-18	ŏ	MeSO ₂	H	CF a	me Me	Tl	n H	Np22. 11.4995 Oil

								•
IV-19	0	Мe	H	Ph	Мe	T 1	H	m.p.119-119.5℃
17-20	0	Me	Br	Ph	Me	T1	H	m.p.135.5-136℃
IV-21	0	Мe	H	Me	Me	Ťi	Ĥ	
	_							m.p.116-118°C
IV-22	0	PhCH ₂	H	CF _a	Мe	T 1	H	n _{D20} . al. 4760
IV-23	0	Me	H	Cl	Мe	T 1	H	ND20. 51.4696
IV-24	0	Ме	Вг	Cl	Мe	T1	H	m.p. 90-91℃
IV-25	0	Me	H	ČĪ	Мe	Ťì	4-Me	
IV-26	_							ND20. 31.4671
	0	Me	Br	Cl	Мe	T1	4-Me	ND 20. 41.5103
IV-27	0	Pr	H	CF ₃	Мe	T1	6−Me	n _{D21.1} 1.4620
IV-28	0	Me	H	OCHF 2	Me	T1	H	Пред 71.5632
IV-29	Ŏ	Me	H	OCHF 2		ŤÎ	6-Me	
								nd 20. 71.5482
IV-30	0	$N \equiv CCH_2$	Н	CF a	Мe	T 1	H	no 19. 61.5619
IV-31	0	Me 3 S i CH 2	H	CF 3	Me	T 1	H	ND 20. 41.4707
IV-32	0	F ₂ HC	H	CF ₃	Me	T1	H	Np21. 11.5150
IV-33	0	MeSCH2	H	CF ₃	Me	Ťi	Ħ	
IV-34								n _{D22.3} 1.4858
	0	Cl ₂ C=CHCH ₂	H	CF 3	Me	T 1	H	n _{D22.4} 1.5234
IV-35	0	Me 2 SO 2	H	CF ₃	Мe	T1	H	no20. s1.5460
IV-36	0	i-Bu	Η.	CF 3	Мe	T 1	H	m.p.52.5-54℃
IV-37	0	Bu	H	CF 3	Me	Ťì	Ĥ	
IV-38					_			Пр 20. 41.5033
	0	MeOC (0) CH ₂	H	CF ₃	Me	T1	H	nd20.31.5216
IV-39	0	Ph	H	t-Bu	Мe	T 1	H	n _{D20.1} 1.5206
IV-40	S	Me	H	CF 3	Мe	T1	H	np20. 91.5337
IV-41	0	c-Pr-CH ₂	H	CF ₃	Me	T1	H	n _{D16} . s1.5913
IV-42	Õ	Me	H	Et	Me	ŤÎ	H	
IV-43	_							m. p. 74-75℃
	0	Me	H	CF ₃	Me	T 1	6-Me	m.p.101-103℃
IV-44	0	Me	H	i–Pr	Мe	T1	H	m.p.73-75℃
IV-45	0	Me	H	Bu	Me	T 1	H	m.p.81-82℃
IV-46	0	Me	Pr	Me	Me	Ti	H	m.p.76-78℃
IV-47	Ŏ	Me	H.	Pr				
IV-48	_				Me	T1	H	m.p.99-101℃
	0	Pr	H	CF 3	Me	T1	4-Me	no 16. 51. 5492
IV-49	0	CF 3 CH 2 CH 2	H	CF 3	Мe	T 1	H	пріз. в 1.5246
IV-50	0	Me	H	CF 3	C1	T1	6-Me	полл. 01. 4919
IV-51	0	FCH 2 CH 2 CH 2	H	CF ₃	Мe	T 1	H	Прес. в1.4965
IV-52	Õ	Cl ₂ CCH ₂	H	CF 3				
	_				Мe	T1	H	m.p.112-113℃
IV-53	0	Me	H	CF 3	Me	T1	H	ND 20. 71.4724
IV-54	0	Me	H	CF ₃	Мe	T1	4-Me	ND20. 51.5378
IV-55	0	Me	H	CF 3	Me	T 6	6-Me	m.p.152-154℃
IV-56	0	F ₂ HC	H	CF ₃	Мe	T i	4-Me	
IV-57	Ŏ	F ₂ HC	Ĥ	CF ₃				n _{D18.2} 1.5436
					Me	T1	6-Me	No 18. 41.5199
IV-58	0	H ₂ C=CHCH ₂	H	СFз	Мe	Tl	6-Me	прів. в1.5348
IV-59	0	H	H	CF ₃	Мe	T 1	6-Me	m.p.105-106.5℃
IV-60	0	F2HCCH2	H	CF a	Me	T 1	H	n _{D22.1} 1.4460
IV-61	0	Me	H	CF ₃	Et	ŤÎ	H	
IV-62	-							n _{D20} , 81.4782
	0	Me	H	CF a	Et	T 1	6-Me	nd 20. 91.5300
IV-63	0	Me	H	CF ₃	Εt	T6	H	m.p.160-161℃
IV-64	0	Me	H	CF ₃	Εt	T6	6-Me	m.p.136-137℃
IV-65	0	Me	H	CF ₃	Me	T6	H	m. p. 182-183℃
IV-66	Ŏ	Me	Ĥ	CF ₃	Me			
						T5	6-Me	m.p.184.5-185.5℃
IV-67	0	Me	H	CF 3	H	T6	H	m.p.173-174℃
IV-68	0	Me	H	CF 3	Мe	T 1	6-F	oil
IV-69	0	Me	H	CF 3	Me	T6	6-F	m.p.134-134.5℃
IV-70	Ŏ	Me	Ĥ	CF ₃	Me	Ťĺ	6-C1	
IV-71	_							011
	0	Me	H	CF 3	Me	T6	6-C1	m.p.143-145℃
IV-72	0	Me	H	CF a	Мe	T14	6-Me	oil
IV-73	0	2-pyridyl	H	CF 3	Me	T1	H	m.p.150-152℃
IV-74	Ō	Me	Ĥ	CF 3	H	T 6	6-Me	
IV-75	ŏ	Et						m. p. 72−73℃
			H	CF 3	Me	T6	H	m.p.130-133℃
IV-76	0	F ₂ HC	H	CF 3	H	T 6	H	m.p.109-110℃

IV-77 IV-78 IV-79 IV-80	0 0 0 0	Me Et Pr Me	H H H	CF ₃ CF ₃ CF ₃	Me Me Me Me	T6 T6 T6 T15	4-Me 4-Me H H	m.p.114-115℃ m.p.149.5-150℃ m.p.73-74℃ m.p.134-135℃
IV-81 IV-82	0	Me	H	CF₃	Me	T18	6-Me	m.p.140-144℃
IV-82 IV-83	0	Me Me	H H	CF ₃ CF ₃	Me Me	T16 T13	H H	m.p.151-153℃ oil
IV-84	0	Me	H	t-Bu	Мe	T 1	6-Me	m.p. 103-105℃
IV-85 IV-86	0	Me Me	H H	t−Bu CF₃	Me Me	T6 T18	6-Me H	m. p. 132-134℃ пр. 1. 5457
IV-87	0	Мe	H	CF 3	Мe	T 9	H	m.p.62-64℃
IV-88 IV-89	0	Me Me	H H	Me CF₃	Me Me	T 6 T 2 8	H H	m.p. 170-173°C
IV-90	ő	Me	H	CF 3	Мe	T13	n 4-Me	m.p.100-103℃ oiT
IV-91	0	Me	H	CF 3	Мe	T2-1	H	m.p.140-142℃
IV-92 IV-93	0	Me Me	H H	CF 3 CF 3	Me Me	T 2 2 T 1 3	H 6-Me	oil m.p.55-58℃
IV-94	0	Мe	H	CF ₃	Me	T 28	6-Me	oil
IV-95 IV-96	0	Me Me	H H	CF 3 CF 3	E t Me	T13 T32	H H	n _{D21} . s1.4830 m.p.98-99℃
IV-97	0	Мe	H	CF ₃	Me	T33	H	m.p.129∸130℃
IV-98 IV-99	0 0 ——	Me Et	 Н Н	Cl CF ₃	Me Me	T 6 T 6	H 6-Me	m.p.168-170℃ m.p.124-125℃

〔第12表〕

Νo.	Q	Va .	Vb	Vc	Ya	T	X	物性(m.p.等)
V-1	0	Me	Н	CF ₃	Me	T1	<u>————</u> . Н	n _{D21.0} 1.4868
V-2	0	Me	H	Cl	Me	T 1	H	np21.01.5118
V-3	0	Me	Br	Cl	Me	T 1	H	oil
V-4	0	Me	Br	Me	Me	T1	H	np21. 01.4222
V-5	0	Me	H	Cl	H	T 1	. Н	n _{D20.8} 1.5933
V-6	0	Me	H	CF ₃	Me	T 1	4-Me	Np20. 51.5484
<i>I</i> -7	0	i-Pr	H	CF ₃	Me	Tī	H	ND22. 81.4179
V-8	0	Me	Мe	Me	H	Ťĺ	Ħ	n _{D22} . 91.5032
/ - 9	0	Me	H	CF ₃	Me	Ti	4-MeO	m. p. 117-119℃
/-10	0	N≡ CCH ₂	H	CF ₃	Me	Ťĺ	H	n _{D 2 2. 3} 1.4950
/-11	0	CH2=CHCH2	H	CF 3	Me	ΤÎ	H	Np 2 2. 01. 4836
/-12	0	MeSO ₂	H	CF 2	. Me	ŤÎ	Ĥ	m. p. 125-127°C
7-13	0	PhCH ₂	H	CF s	Me	ŤÎ	Ĥ	ND20. 71.4799
7-14	0	t-Bu	H	CF 3	Me	ŤÎ	Ĥ	Пр 20. 61. 4842
7-15	Ŏ	CH≡ CHCH ₂	Ĥ	CF 3	Me	ŤÎ	H	пр 1 9. 31.5000
V-16	Ŏ	Me a SiCH 2	H	CF 3	Me	Ti	H	ND 20. 21.5223

V-17 V-18 V-19 V-20 V-21 V-22	0 0 0 0 0	F ₂ HC MeSCH ₂ Cl ₂ C=CHCH ₂ i-Bu MeOC(0)CH ₂ c-Pr-CH ₂	Н Н Н Н Н	CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	Me Me Me Me Me Me	T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H	nd21.11.4728 nd22.21.5231 nd22.61.5476 nd20.31.4566 nd20.21.5170 m.p.62-63°C
V-23 V-24 V-25 V-26	0 0 0 0	F 3 C C H 2 C H 2 F C H 2 C H 2 C H 2 H 2 C = C H C H 2 F 2 H C C H 2	H H H H	CF ₃ CF ₃ CF ₃	Me Me Me Me	T1 T1 T1 T1	H H H H	При 9. 61.5173 При 0. 11.5240 При 8. 71.5430 При 22. 11.4966

〔第13表〕

$$\begin{array}{c|c}
Vc & Ya \\
N & Vb \\
Va & Vb
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
3 & 4 & 5 \\
\hline
1 & 6 & 1 \\
\hline
1 & 6 & 1
\end{array}$$

No.	Q	Va	Vb	Vc	Ya	T	X	物性(m.p.等)
V I – 1	0	Me	Cl	Cl	Me	T1	Н	m.p.84-87℃
V I – 2	0	Me	H	CF 3	Мe	T 1	H	m.p.78.5-80℃
V I – 3	0	Me	H	Cl	H	T1	H	ND22. 81.5773
V I – 4	0	Me	H	H	Me	T 1	H	Np. 19. 61.5240
V I –5	0	2-pyridyl	H	H	Me	T 1	H	np20. 51.5362
V I – 6	0	Pr	H	H	Me	T 1	H	n _{D22.2} 1.5236
V I – 7	0	Pr	H	H	Мe	T1	6-Me	m.p.69-70℃
V I – 8	0	i-Pr	H	H	Me	T 1	H	nd21.41.4756
V I – 9	0	1-Et-Pr	H	Н .	Мe	T 1	H	np21. 11.5191
VI-10	0	1-Et-Pr	H	H	Me	T 1	6-Me	o i l
VI-11	0	t – Bu	H	H	Мe	T1	H	ND23. 51.5516
V I – 1 2	0	t-Bu	H	H	Me ·	T1	6-Me	nd 19. 81.5487
V I – 1 3	0	CF 3 CH 2	H	H	Мe	T1	6-Me	m.p.86-89℃
VI-14	0	i-Pr	H	H	Мe	T1	6-Me	ND21. 41.4835
VI-15	0	Me	Н	H	Мe	T1	6-Me	m.p.92-93℃
VI-16	0	Et	H	H	Мe	T1	6-Me	ND22. 31.5693
VI-17	0	Ph	H	H	Мe	T 1	H	m.p.114-115℃
VI-18	0	Ph	H	H	Мe	T1	6-Me	m.p.132-133℃
VI-19	0	Het48	H	H	Мe	T1	H	m. p. 122-123℃
VI-20	0	Het48	H	H	Me	T 1	6-Me	m.p.100-101℃
VI-21	0	Ph	H	H	Мe	T6	H	m.p.184-185℃
VI-22	0	Pr	H	H	Мe	T6	6-Me	m.p.107-108℃
VI-23	0	Het23	H	H	Me	Ti	6-Me	m.p.145-146℃
VI-24	0	He t 23	H	H	Me	T1	H	m.p.119.5-1209
/I-25	0	Pr	H	Н	Me	T13	H	Пр 19. 61. 5768
VI-26	0	i-Pr	H	H	Мe	T6	H	m.p.150-151℃

〔第14表〕

No.	Q	V a	Vb	V c	Vd	Y a	T	X	物性(m.p.等)
VII-1	0	H	H	СFз	Н	Me	T 1	Н	m.p.64-67℃
VII-2	0	H	H	CF ₃	H	H	Ťĺ	Ĥ	m.p.97-99°C
VII-3	0	H	H	CF ₃	H	Me	Ti	4-MeO	m. p. 86-86.5℃
VII-4	0	H	H	CF 3	H	Me	T 1	4-E t	m.p.65-65.8°C
VII-5	0	H	H	CF ₃	H	Мe	T 1	4-Me	m.p.112-113℃
VII-6	0	H	H	CF₃	H	Мe	T 1	6-Me	m.p.116-117°C
VII-7	0	H	H	CF 3	H	Мe	T 1	4,6-Me ₂	m.p.106-107℃
8-11V	0	H	Cl	H	H	Мe	T 1	H	m.p.99-100℃
VII-9	0	H	H	Н	H	Мe	T 1	H	m.p.75-77℃
VII-10	0	H	. Н	H	Мe	Мe	T1	H	ND20. 81.5154
VII-11	0	H	H	CF₃	H	Cl	T1	H	oil
VII-12	0	H	H	H	Cl	Мe	T1	H	m.p.75-76℃
VII-13	S	H	H	CF a	H	Мe	T 1	H	nd21. 11.6526
VII-14	0	H	H	Et	H	Мe	Tl	Н	No 19. 21.5674
VII-15	0	H	H	i-Pr	H	Me	T 1	H .	ND19. 21.5616
VII-16	0	H	H	Bu	H	Me	T1	H	
VII-17 VII-18	0	H H	H	E t	H	Me	TI	6-Me	m.p.99-100℃
VII-18 VII-19	0	л Н	H H	i-Pr	H	Me	T1	6-Me	m.p.114-115℃
VII-19 VII-20	0	H	H	Bu CF 3	H	Me	T1	6-Me	np21.31.5810
VII-20 VII-21	0	H	H	CF 3	H H	E t E t	T1	H	m. p. 60−61°C
VII-22	Ö	H	H	CF ₃	H	Et	Tl	6-Me	m.p.94-95℃
VII-23	ŏ	H	H	Cl	H	Me	T6 T1	H H	m. p. 143-145℃
VII-24	ŏ	H	H	CI	H	Me	T1	n 6-Me	m.p.74-75℃
VII-25	Ö	H	H	CF ₃	H	Et	T 6	6-ме 6-ме	m.p.69-70℃ m.p.159-160℃
VII-26	Ŏ	Ĥ	Ĥ	CI	H	Me	T 6	H H	m.p.127-129℃
VII-27	Ŏ	Ĥ	H	či	H	Me	T6	6-Me	m.p.114-115℃
VII-28	Ŏ	Ë t O		CF 3	H	H	T1	H H	n _{D21.2} 1.5907
VII-29	Ŏ	Et0		CF 3	Ĥ	H	T6	Ĥ	m.p.170-171℃
VII-30	Õ	H	H	CF 3	Ĥ	Ме	T 6	Ĥ	m. p. 141-143℃
VII-31	Õ	H	H	CF 3	H	Мe	T6 -	4-Ne	m. p. 124-125℃
VII-32	Õ	ČI	H	CI	H	Me	Ťĺ	H	Np2 1. 21. 5361
VII-33	0	Cl	H	Ċi	Ĥ	H	Ťĺ	Ħ	ND21. 21. 5679
VII-34	0	F	H	F	Ĥ	Мe	Ťĺ	H	n _{D20.9} 1.5233
VII-35	0	Cl	H	Ĉ1	Ĥ	Me	ΤÎ	6-Me	nd21. 11. 5078
VII-36	0	ČÌ	H	ČÌ	Ĥ	H	ŤÎ	6-Me	m.p.92-93℃
VII:-37	0	F	H	F	Ĥ	Мe	Ťi	6-Me	n _{D21.2} 1.5729
VII-38	0	Cl	H	C1	Ĥ	Me	Ťi	4-Me	По21. 21.5570
VII-39	0	Cl	H	C1	H	H	Ťĺ	4-Me	ND21. 11.5310
				-					

VII-40 VII-41 VII-42 VII-43 VII-45 VII-46 VII-47 VII-48 VII-49 VII-50 VII-51 VII-52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H H H Cl Cl F Cl H Cl	H H H H H H H H H H H H H	CF ₃ Cl CF ₃ Cl CF ₃ Cl Cl Cl Cl Cl Cl	H H H H H H H H H H H	Me H Me H Me H H H Me H	T6 T1 T6 T6 T6 T6 T6 T6	4,6-Me26-Me6-Me6-Me4-MeH-Me4-Me4-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6-Me6	m.p. 119-120°C np21. 41.5319 m.p. 158-159°C np21. 31.5468 m.p. 165-167°C m.p. 127-129°C m.p. 119-120°C np20. 71.4902 m.p. 92-94°C m.p. 132-134°C m.p. 131-133°C m.p. 96-98°C m.p. 85-87°C
	_				H H	H Me Me	16 16 16	6-Me 6-Me	m.p. 95-98℃ m.p. 85-87℃ n _{D21.2} 1.5058

〔第15表〕

$$\begin{array}{c|c} Vc & Vb^{Ya} & 3 & 4 & 5 \\ Vd & N & Va & 1 & 6 & 1 \\ \hline Vd & N & Va & 1 & 6 & 1 \\ \end{array}$$

No.	Q	٧a	Vb	Vс	Vd	Ya	T	X	物性(m.p.等)
VIII-1 VIII-2	-	H H	H H	H H	CF ₃	H H	T1 T6	H H	n _{D24} , 21, 4715 n _{D20} , 21, 5218

〔第16表〕

$$V_{\text{c}}^{\text{b-va}} \xrightarrow{3} \frac{4}{\text{ij}} (X)_{\text{n}}$$

No.	-Va-Vb-Vc-Vd-	T	X	物性(m.p.等)	 備考
IX-1	-S-C(=CH ₂)-CH ₂ -N(Me)-	T1	H	пргі. ol. 5078	
IX-2	-S-C(=CH ₂)-CH ₂ -N(Me)-	T2-1	H	пргі. ol. 4735	
IX-3	-S-C(=0)-CH ₂ -N(Me)-	T1	H	油状物	
IX-4	-S-CH(Me)-C(=0)-N(Me)-	T1	H	油状物	

IX-5 IX-6 IX-7 IX-8 IX-9 IX-10 IX-11 IX-12 IX-13 IX-14 IX-15 IX-16 IX-17 IX-18 IX-19 IX-20 IX-20	-S-CH (Me) -C (=0) -N (Me)S-CH ₂ -C (OH) (C ₂ F ₅) -N (Me)S-CH ₂ -C (=0) -N (Me)N (Me) -CH ₂ -C (=0) -N (Me)O-C (Ph) =N-N (Me)S-C (Ph) =N-N (Me)S-C (Ph) =N-N (Me)S-C (Ph) =N-N (Me)S-CH (CH ₂ Br) -CH ₂ -N (Me)S-CH ₂ -CH (Ph) -ON (Me) -CH ₂ -CH ₂ -N (Me)S-CH ₂ -C (=N-Ph) -N (Me)S-CH ₂ -C (=N-Ph) -N (Me)S-C (CI ₂) -C (=0) -N (Me)S-CH ₂ -C (=N-(2,6-F ₂ -Ph)) -N (Me)S-CH ₂ -C (4-Br-Ph) -O-	T2-1 T1 T1 T1 T1 T2-1 T2-2 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	油状物 m.p.178-180℃ HBr塩 m.p.74-75℃ m.p.57-59℃ m.p.97-99℃ m.p.76-77℃ m.p.127-129℃ m.p.97-98℃ m.p.177-179℃ HBr塩 粘稠油状物 no21.31.4973 no20.71.5326 粘稠油状物 no21.81.6031 m.p.78-79℃ no22.61.5656
IX-20	-S-CH ₂ -CH(4-Br-Ph)-0-	T1	H	ND22. 51.5656
IX-21	-S-CH ₂ -CH(4-F-Ph)-0-	T1		ND22. 21.5710

〔第17表〕

$$V_{\text{Vd}} = N_{\text$$

No.	-Va-Vb-Vc-Vd-Ve-	T	X	物性(m.p.等)
X-1	-S-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -N (Ph) -	T1	Н	ND21. 11. 5728
X-2 X-3	-S-CH ₂ -C(Ph)=N-N(Me)- -N(Me)-CH ₂ =CH ₂ -CH(Ph)-S-	T1	H	m.p.85-86℃
X-4	$-N = C \cdot C \cdot Me = C$	TI Ti	H H	пь21. 31.6292 m.p.122-123℃
X-5	-CH=CH-CH=C(F)-N(Me)-	Ťĺ	H	ND21. 71.5286
X-6	$-S-CH_2-C (Me)=N-N (Ph)-$	<u>T</u> 1	H	m.p.101-104℃
X-7 X-8	-CH=CH-CH=CH-N(-OMe) -	·T1	H	nd21. 01.5728
X-0 X-9	-S-CH ₂ -C(=0)-N(Me)-N(Me)- -CH ₂ -S-CH=C(Ph)-N(Me)-	T1 T1	H H	ND20. 71.5728
X-10	-CH ₂ -S-CH=C(Ph)-N(Me)-	T2-1	H	пь20.41.6251 粘稠油状物

〔第18表〕

No.	Va	V b	Y	T	X	物性(m.p.等)
XI-1 XI-2 XI-3 XI-4 XI-5 XI-6 XI-7	S O S S S NMe S	NMe NMe S NMe NMe NMe	H H H 2-Cl 2-MeO H H	T1 T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H	ND21. 51. 5512 ND21. 31. 5526 ND21. 41. 5032 ND21. 21. 5232 ND21. 21. 5276 ND21. 61. 5380 ND21. 21. 5459

〔第19表〕

$$Va = N \qquad Va \qquad Vb \qquad T \qquad (X)_n$$

No.	Va ·	Vb	T	X	物性(m.p.等)
XII-1	PhC (=0) CH ₂ S	Me ₂ N		Н	n _{D21.7} 1.6084
XII-2	(2-MeO-Ph) C (=0) CH ₂ S	Me ₂ N	T1	H	пред. 61.5325
XII-3	(3-MeO-Ph) C (=0) CH ₂ S	Me ₂ N	T 1	H	np21. 51. 5274
XII-4	$(4-Me0-Ph) C (=0) CH_2 S$	Me ₂ N	T1	H	ND21. 71.5053
XII-5	$(3-C1-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	T1	H	ND21. 51.4970
XII-6	(4-Cl-Ph) C (=0) CH ₂ S	Me ₂ N	T 1	H	Np21. s1. 5545
XII-7	$(2-F-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	ΤĪ	H	ND21. 51. 5166
8-1 I X	(3-F-Ph)C(=0)CH2S	Me ₂ N	T 1	H	np21. 41.5544
XII-9	$(4-F-Ph) C (=0) CH_2 S$	Me ₂ N	TĪ	H	np21. 51. 5281
XII-10	$(2-Me-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	T 1	Ĥ	ND21. 61.5382
XII-11	$(3-Me-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	T1	H	n _{D21} , 51, 5022
XII-12	$(4-Me-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	ΤÎ	H	n _{D21} , s1.5221
XII-13	$(2, 6-F_2-Ph) C (=0) CH_2 S$	Me ₂ N	ŤĪ	H	n _{D21} . 21.5647
XII-14	$(2-C1-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	T1	H	np21. s1.5364
XII-15	(1-naphthyl) C (=0) CH2S	Me ₂ N	T1	H	n _{D21} , 41.5342
XII-16	$(2, 5-F_2-Ph) C (=0) CH_2 S$	Me ₂ N	Τī	H	np21. al. 5860
XII-17	$(4-N0_2-Ph) C (=0) CH_2 S$	Me ₂ N	Ťĺ	Ĥ	ND20. 91.5216
XII-18	$(2-Br-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	ŤÎ	H.	Прес. 91. 5756
XII-19	(4-MeS-Ph) C (=0) CH2S	Me ₂ N	ŤĪ	H	n _{D20} . s1. 5932

XII-20 XII-21 XII-22 XII-23 XII-24 XII-25 XII-26 XII-27	(2, 6-Me ₂ -Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Ph0-Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Hex-Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Bu-Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Pr-Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Me-Ph) C (=0) CH ₂ S (2, 4-F ₂ -Ph) C (=0) CH ₂ S (4-CF ₃ 0-Ph) C (=0) CH ₂ S	Me 2 N Me 2 N Me 2 N Me 2 N Me 2 N Me 2 N Me 2 N Me 2 N	T1 T1 T1 T1 T1 T1	H H H H H	ND20. 51. 5232 ND20. 41. 6214 ND20. 51. 5778 ND20. 41. 5884 ND20. 41. 5936 ND21. 51. 5592 ND21. 51. 5104 ND21. 71. 5640
	(4-Pr-Ph)C(=0)CH2S		T1	H	nd20.41.5936
XII-27	$(4-CF_3O-Ph)C(=0)CH_2S$	Me ₂ N	T1	H	
XII-28 XII-29	(4-CF ₃ -Ph) C (=0) CH ₂ S (4-Et-Ph) C (=0) CH ₂ S	Me ₂ N Me ₂ N	TI TI	H H	nd21.81.5653
XII-30	MeS	Me 3 SiCH 2 S	TI	H	np21.01.5676
XII-31	MeS	PhCH (OH) CH ₂ S	T1	H	数据油状物

〔第20表〕

No.	¹HNMR (CDCl₃ δ (ppm))
I-50	2.38(s, 3H), 3.26(s, 3H), 3.58(s, 3H), 3.73(s, 3H), 5.71(s, 1H), 6.80-7.60(m, 9H)
I –5 1	2.39(s, 3H), 3.28(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.85(s, 3H), 5.70(s, 1H), 6.54(s, 1H), 6.90-7.40(m, 8H)
I – 5 2	3.23(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.74(s, 3H), 5.73(s, 1H), 6.90-7.80(m, 9H)
I – 5 3	3.28(s, 3H), 3.59(s, 3H), 3.86(s, 3H), 5.75(s, 1H), 6.56(s, 1H), 6.80-7.60(m, 8H)
I – 5 4	3.31(s, 3H), 3.59(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.79(s, 1H), 7.10-7.85(m, 14H)
I – 5 8	3.30(s, 3H), 3.60(s, 3H), 3.90(s, 3H), 5.90(s,1H), 6.55(s,1H), 7.00-8.15(m, 11H)
I – 5 9	3.38(s, 3H), 3.61(s, 3H), 3.78(s, 3H), 5.94(s, 1H), 7.00-7.60(m, 8H)
I – 76	2.94(s, 3H), 3.32(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.82(s, 3H), 4.20(s, 2H), 5.57(s, 1H), 6.49(s, 1H), 6.65-7.45(m, 9H)
I-79	3.19(s, 3H), 3.61(s, 3H), 3.67(s, 2H), 5.85(s, 1H), 7.00-7.80(m, 7H)
I-118	3.24(s, 3H), 3.51(s, 3H), 3.76(s, 3H), 5.63(s, 1H), 6.45(s, 1H), 6.60-7.60(m, 13H)
I – 1 2 3	3.43(s, 3H), 3.55(s, 3H), 3.73(s, 3H), 6.00(s, 1H), 6.35-6.65(m, 2H), 6.90-7.60(m, 6H)
I-124	3.56(s, 3H), 3.63(s, 3H), 3.75(s, 3H), 6.28(s, 1H), 7.10-7.45(m, 6H), 7.86(d, J=3.6Hz, 1H)
I-129	3. 22 (s, 3H), 3. 53 (s, 3H), 3. 72 (s, 3H), 5. 77 (s, 1H), 6. 90-7. 50 (m, 8H)
I-130	3.25(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.82(s, 3H), 5.77(s, 1H), 6.49(s, 1H), 6.80-7.55(m, 7H)
I-132	3.08(s, 3H), 3.52(s, 3H), 3.82(s, 3H), 5.82(s, 1H), 6.53(s, 1H), 6.80-7.55(m, 7H)
I - 1 3 4	3.12(s, 3H), 3.52(s, 3H), 3.82(s, 3H), 5.75(s, 1H),
[-138	3.17(s, 3H), 3.60(s, 3H), 3.85(s, 3H), 6.53(s, 1H),
I-152	6.85-7.75 (m, 9H) 3.92 (s, 3H), 3.35 (s, 3H), 3.57 (s, 3H), 3.61 (s, 2H),
I-161	4.20(s, 2H), 5.61(s, 1H), 6.75-7.45(m, 9H) 0.94(t, J=5.4Hz, 3H), 1.20-1.75(m, 4H), 2.2-2.6(m, 2H),

```
3.30(s, 3H), 3.49(s, 3H), 3.80(s, 3H), 5.42(s, 1H), 6.47(s, 1H), 6.85-7.35(m, 4H)
3.44(s, 3H), 3.57(s, 3H), 3.76(s, 3H), 6.44(s, 1H), 7.05-7.35(m, 4H), 7.38(s, 1H)
3.47(s, 3H), 3.54(s, 3H), 3.87(s, 3H), 6.45(s, 1H), 6.54(s, 1H), 7.05-7.35(m, 4H), 3.49(s, 3H), 3.53(s, 3H), 3.86(s, 3H), 4.85(s, 2H), 5.98(s, 1H), 6.56(s, 1H), 6.90-7.55(m, 7H)
3.23(s, 3H), 3.44(s, 3H), 3.67(s, 3H), 4.91(s, 2H), 5.91(s, 1H), 6.85-7.45(m, 10H)
3.31(s, 3H), 3.41(s, 3H), 3.86(s, 3H), 4.98(s, 2H)
I-168
I-169
I-171
I - 173
                               5.91 (s, 1H), 6.85-7.45 (m, 10H)
3.31 (s, 3H), 3.41 (s, 3H), 3.86 (s, 3H), 4.98 (s, 2H),
5.99 (s, 1H), 6.53 (s, 1H), 7.05-7.50 (m, 9H)
2.91 (s, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.54 (s, 3H), 3.72 (s, 3H),
4.17 (s, 2H), 5.57 (s, 1H), 6.70-7.45 (m, 10H)
2.10 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.70 (s, 3H),
5.15 (s, 2H), 6.00 (s, 1H), 6.90-7.70 (m, 9H)
2.10 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.55 (s, 3H), 3.90 (s, 3H),
5.20 (s, 2H), 6.10 (s, 1H), 6.90-7.50 (m, 9H)
0.55-1.15 (m, 4H), 1.40-1.70 (m, 1H), 3.43 (s, 3H),
3.54 (s, 3H), 3.76 (s, 3H), 5.43 (s, 1H), 6.95-7.50 (m, 5H)
2.05 (s, 3H), 3.38 (s, 3H), 3.44 (s, 2H), 3.55 (s, 3H)
I - 174
I - 175
                            2.10(s, 3H),
I - 177
I-178
I - 179
1 - 181
                                2.05(s, 3H), 3.38(s, 3H), 3.44(s, 2H), 3.55(s, 3H),
                                3.75(s, 3H), 5.68(s, 1H), 6.95-7.37(m, 5H)
                                2.04(s, 3H), 3.37(s, 3H), 3.58(s, 3H), 3.74(s, 3H),
I-183
                                6.85-7.65 (m, 9H)
                                2.03(s, 3H), 3.40(s, 3H), 3.56(s, 3H), 3.82(s, 3H), 6.50(s, 1H), 6.90-7.45(m, 8H)
3.30(s, 3H), 3.60(s, 3H), 3.62(s, 2H), 5.82(s, 1H), 6.92-7.45(m, 8H)
I-184
I-190
                                3.57 (s, 8H), 6.16 (s, 1H), 6.90-7.60 (m, 6H)
3.48 (s, 3H), 3.59 (s, 3H), 3.63 (s, 3H),
5.12 (d, J=48.4Hz, 2H), 6.06 (d, J=6.6Hz, 1H),
7.00-7.10 (m, 2H), 7.20-7.30 (m, 2H)
3.41 (s, 3H), 3.62 (s, 3H), 3.68 (s, 2H), 5.92 (s, 1H),
I - 224
I - 231
I - 286
                                6.99-7.96 (m, 13H)
II-9
                                3.64(s, 3H), 3.64(s, 2H), 6.59(s, 0.4H), 6.68(s, 0.6H),
                                7.04-7.32 (m, 9H)
II-19
                                3.66(s, 3H), 3.72(s, 2H), 6.37(s, 1H), 7.10-8.35(m, 11H)
                                1.34(s, 9H), 3.62(s, 3H), 3.69(s, 2H), 6.33(s, 1H),
11 - 33
                                7.05-7.65 (m, 8H)
II-38
                                3.61(s, 3H), 3.68(s, 2H), 6.27(s, 1H), 6.95-7.7(m, 13H)
                                3.65(s, 3H), 3.68(s, 2H), 6.9-8.15(m, 9H)
3.67(s, 2H), 3.70(s, 3H), 7.05-7.32(m, 14H)
3.64(s, 5H), 6.84(s, 0.4H), 6.94(s, 0.6H), 7.03-7.33(m, 7H)
3.70(s, 5H), 6.45(s, 0.4H), 6.54(s, 0.6H),
II-54
II-63
II-102
II-118
                                6.90-8.19 (m, 11H)
                               0.90-8.19 (m, 11H)
1.97 (s, 3H), 3.65 (s, 3H), 3.67 (s, 2H), 7.05-7.51 (m, 7H)
3.61 (s, 3H), 3.64 (s, 2H), 6.25 (s, 1H), 6.85-7.55 (m, 7H),
8.53 (s, 1H), 8.67 (s, 1H)
1.05-1.24 (m, 3H), 2.36-2.58 (m, 2H), 3.64 (s, 2H),
3.66 (s, 3H), 6.98-7.38 (m, 8H)
2.07 (s, 1.2H), 2.17 (s, 1.8H), 3.64 (s, 2H), 3.69 (s, 3H),
7.00-7.65 (m, 8H)
II-142
II-151
II-198
II-199
                                2.08(s, 1.2H), 2.17(s, 1.8H), 3.64(s, 2H), 3.68(s, 3H), 6.98-7.50(m, 8H)
II-218
                                2.07(s, 1.2H), 2.16(s, 1.8H), 2.26(s, 1.8H), 2.30(s,1.8H), 3.64(s, 2H), 3.68(s, 3H), 6.90-7.35(m, 7H) 2.27(s, 3H), 3.66(s, 3H), 3.66(s, 2H), 3.81(s, 2H), 6.82-7.00(m, 3H), 7.71(m, 4H)
II-226
11 - 256
```

```
1.95(s, 3H), 3.95(s, 3H), 6.85-7.60(m, 12H)
1.80(m, 4H), 2.76(m, 4H), 3.64(s, 5H), 6.52(s, 0.4H),
6.61(s, 0.6H), 7.05-7.70(m, 7H)
II-259
II-269
II - 270
                            2.27(s, 3H), 3.66(s, 3H), 3.89(s, 2H), 6.98-7.27(m, 3H),
                            7.70 (m,
                                                4H)
                                               3H), 2.35(s, 3H), 2.38(s, 3H), 3.64(s, 3H), 3H), 6.86-7.49(m, 8H)
II-272
                            2.21(s,
                            3.78(s,
                           3. 78 (s, 3H), 6. 86-7. 49 (m, 8H)
2. 20 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H),
3. 62 (s, 3H), 3. 70 (s, 2H), 6. 73 (s, 1H), 6. 82 (s, 1H),
7. 23 (d, J=7.6Hz, 2H), 7. 47 (d, J=7.6Hz, 2H)
2. 27 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 2. 30 (s, 3H), 3. 63 (s, 3H),
3. 70 (s, 2H), 6. 72 (s, 1H), 6. 81 (s, 1H), 7. 70 (m, 4H)
3. 29 (s, 9H), 3. 58 (s, 3H), 3. 64 (s, 2H), 6. 40 (s, 1H),
6. 90-7. 50 (m, 4H)
2. 15 (s, 3H), 2. 36 (s, 3H), 3. 57 (s, 2H), 3. 61 (s, 3H),
6. 55 (m, 2H), 7. 08 (m, 1H), 7. 20 (d, J=8.0Hz, 2H),
7. 42 (d, J=8.0Hz, 2H)
2. 23 (s, 3H), 3. 58 (s, 3H), 3. 63 (s, 2H), 6. 54 (s, 1H)
II - 304
11 - 305
11 - 311
II-313
                            2.23(s, 3H), 3.58(s, 3H), 3.63(s, 2H), 6.54(s, 1H), 6.56(d, J=8.3Hz, 1H), 6.66(br, s, 1H), 7.10(d, J=8.3Hz, 1H),
II-321
                            7.67(m, 4H)
                            2.09(d, J=2.8Hz, 3H), 3.67(s, 3H), 3.74(s, 2H),
II-325
                            6.87-7.74 (m, 6H)
II-341
                            2.09(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.67(s, 2H), 6.65-7.74(m, 6H)
II-343
                            2.29(s, 3H), 3.31(s, 3H), 3.66(s, 3H), 3.66(s, 2H),
                            3.73(s, 1H), 6.93(s, 1H), 7.00(d, J=8.7Hz, 1H),
                           3.73(s, 1H), 6.93(s, 1H), 7.00(u, J=8.1nz, 1n),
7.28(d, J=8.7Hz, 1H), 7.71(m, 4H)
2.22(s, 3H), 2.40(s, 3H), 3.31(s, 3H), 3.65(s, 3H),
3.66(s, 3H), 3.73(s, 2H), 6.98-7.48(m, 7H)
2.23(s, 3H), 2.39(s, 3H), 3.30(s, 3H), 3.67(s, 2H),
3.73(s, 3H), 6.92-7.54(m, 7H)
2.31(s, 3H), 3.32(s, 3H), 3.69(s, 2H), 3.75(s, 1H),
7.02(d, J=8.3Hz, 1H), 7.14(s, 1H), 7.29(d, J=8.3Hz, 1H),
II-344
II-345
11 - 347
                            7.72 (m, 4H)
                            1.23(t.
                                                J=7.5Hz, 2H), 2.27(s, 3H), 3.63(s, 3H), 2H), 6.89(s, 1H), 6.96(d, J=7.4Hz, 1H),
II-383
                            3.63(s,
                                               J=7. 4Hz; 1H), 7.43-7.66 (m, 3H)
3H), 3.65 (m, 3H), 3.67 (s, 2H), 6.95-7.88 (m, 4H)
9H), 2.33 (s, 2H), 3.60 (s, 2H), 3.63 (s, 3H),
1H), 6.91 (d, J=8.7Hz, 1H), 7.38 (d, J=8.7Hz, 1H),
                            7.21 (d.
11 - 397
                            2.40(s,
II-420
                            1.02(s,
                            5.73(s,
                            7.42(s,
                                               1H)
II-427
                            2.46(s,
                                               3H), 3.11(s, 1H), 3.50(m, 1H), 3.66(s, 3H),
                            3.66(s, 2H), 3.66(m, 1H), 6.98-7.31(m, 4H)
                            1.48(t, J=7.2Hz, 3H), 2.07(s, 3H), 3.66(s, 3H), 3.68(s, 2H), 4.63(q, 7.2Hz, 2H), 7.00-7.35(m, 4H),
II-520
                            8.74(s, 1H)
                          2. 21 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 3. 65 (s, 3H), 3. 78 (s, 3H), 7. 00-7. 45 (m, 8H), 7. 51 (s, 1H)

2. 18 (s, 0.9H), 2. 21 (s, 2.1H), 2. 38 (s, 3H), 2. 92 (d, J=4.7Hz, 0.9H), 2. 98 (d, J=4.7Hz, 2.1H), 3. 56 (s, 2.1H), 3. 62 (s, 0.9H), 6. 74 (d, J=13.2Hz, 1H), 7. 00-8. 10 (m, 9H)

2. 28 (s, 3H), 2. 45 (s, 3H), 3. 48 (s, 3H), 7. 20-7. 55 (m, 4H), 7. 68 (m, 4H)
II-594
II-595
II-596
                             7.68 (m, 4H)
                            2.19(s, 3H), 2.29(s, 3H), 2.38(s, 3H), 3.45(s, 3H), 3.64(s, 3H), 4.75(d, J=12Hz, 1H), 5.15(d, J=12Hz, 1H), 6.90-7.50(m, 7H)
II-597
                            2.22(s, 3H), ,2.31(s, 3H), 2.39(s, 3H), 3.72(s, 3H), 5.33(br, 1H), 6.93-7.52(m, 7H)
II-599
```

```
2. 28 (s, 3H), 3. 20 (s, 3H), 3. 60 (s, 3H), 7. 25-7. 75 (m, 8H)
2. 28 (s, 3H), 3. 40 (s, 3H), 3. 90 (s, 3H), 7. 25-7. 75 (m, 8H)
2. 08 (S, 1. 5H), 2. 14 (s, 1. 5H), 2. 36 (s, 3H), 3. 45 (s, 3H),
3. 66 (s, 3H), 4. 75 (br, 1H), 5. 30 (br, 1H), 7. 05-7. 35 (m, 8H)
1. 20-1. 60 (br, 9H), 2. 21 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H), 3. 42 (s, 3H),
4. 65-5. 29 (br, 2H), 7. 05-7. 50 (m, 8H)
 II-600
 II-601
 II-604
 II-607
                                   3.17(s, 3H), 3.80(s, 3H), 5.85(s, 1H), 6.85-7.60(m, 8H)
3.34(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.75(s, 3H), 5.77(s, 1H),
 III-30
 III-32
                                    6.90-7.60 (m, 10H)
                                   2.09(s, 3H), 3.61(s, 3H), 3.64(s, 2H), 3.64(s, 3H), 6.82(s, 1H), 7.02-7.30(m, 5H)
 IV-18
                                  6.82(s, 1H), 7.02-7.30(m, 5H)
2.39(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.73(s, 2H), 4.03(s, 3H),
6.85-6.91(m, 2H), 6.91(s, 1H), 7.19-7.25(m, 1H)
2.38(s, 3H), 3.65(s, 3H), 3.88(s, 2H), 4.03(s, 3H),
6.91(s, 1H), 6.97-6.99(m, 1H), 7.19-7.22(m, 2H)
1.01(t, J=7.2Hz, 3H), 2.38(s, 3H), 2.39(s, 3H),
3.19(q, J=6.7Hz, 2H), 3.60(s, 2H), 4.04(s, 3H),
6.00(br, 1H), 6.92(d, J=6.4Hz, 1H), 6.91(s, 1H),
7.02(d, J=7.6Hz, 1H), 7.18(t, J=7.6Hz, 1H)
 IV-68
 IV-70
 IV-72
                                   7.02(d, J=7.6Hz, 1H), 7.18(t, J=7.6Hz, 1H)
 IV-83
                                   2.40(s, 3H), 3.77(s, 3H), 4.05(s, 3H), 6.92(s, 1H),
                                   7.02(t, J=7.6Hz, 1H), 7.11(d, J=8.0Hz, 1H),
                                  7.16(t, J=7.6Hz, 1H), 7.47(br, 1H), 8.18(d, J=7.2Hz, 1H)
2.92(s, 3H), 2.41(s, 3H), 3.76(s, 3H), 4.04(s, 3H),
6.92(s, 1H), 6.96(d, J=8.1Hz, 1H), 7.33(br, 1H),
8.03(d, J=8.1Hz, 1H)
2.35(s, 0.9H), 2.38(s, 2.1H), 2.92(d, J=10.2Hz, 0.9H),
2.98(d, J=4.8Hz, 2.1H), 3.54(s, 2.1H), 3.61(s, 0.9H),
 IV-90
 IV-92
                                   6.60-8.00 (m, 7H)
2.19 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 3.46 (s, 3H), 3.64 (s, 3H),
4.03 (s, 3H), 4.75 (d, J=12Hz, 1H), 5.12 (d, J=12Hz, 1H),
6.90-7.25 (m, 4H)
IV-94
V-3
                                   2.09(s, 3H), 3.64(s, 3H), 3.66(s, 2H), 3.93(s, 3H),
                                   7.05-7.33 (m, 4H)
                                   0.80(t, J=7.2Hz, 6H), 1.81-1.95(m, 4H), 2.19(s, 3H),
VI-10
                                   2.30(s, 3H), 3.61(s, 3H), 3.72(s, 2H), 3.85-4.00(m, 1H)
                                   6.90-8.05 (m, 5H)
                                 6.90-8.05 (m, 5H)
3.64 (s, 3H), 3.68 (s, 2H), 7.02-8.04 (m, 6H), 8.83 (s, 1H)
0.95 (t, J=6.8Hz, 3H), 1.37 (m, 2H), 1.63 (m, 2H),
2.56 (s, 1H), 2.64 (t, J=7.7Hz, 2H), 3.63 (s, 1H),
3.68 (s, 3H), 7.00-7.70 (m, 6H), 8.43 (s, 1H)
3.09 (s, 3H), 3.51 (s, 2H), 3.61 (s, 3H), 4.00 (s, 2H),
7.05-7.48 (m, 4H)
1.61 (d, J=7.2Hz, 3H), 3.30 (s, 3H), 3.57 (s, 2H),
3.62 (s, 3H), 4.08 (q, J=7.2Hz, 1H), 6.90-7.45 (m, 4H)
1.58 (d, J=7.8Hz, 3H), 3.21 (s, 3H), 3.63 (s, 3H),
3.77 (s, 3H), 4.05 (q, J=7.8Hz, 1H), 6.85-7.40 (m, 5H)
3.38 (dd, J=9.1, 11.0Hz, 1H), 3.60-3.65 (m, 1H),
3.65 (s, 3H), 3.66 (s, 2H), 5.63 (dd, J=5.8, 9.1Hz, 1H),
6.96-7.46 (m, 9H)
3.28 (s, 3H), 3.64 (s, 3H), 3.73 (s, 2H), 6.81 (s, 1H),
VII-11
VII-16
IX-3
IX-4
IX-5
IX-14
                                  3.28(s, 3H), 3.64(s, 3H), 3.73(s, 2H), 6.81(s, 1H), 6.95-7.5(m, 9H)
IX-17
                                  3.03(s, 3H), 3.25(s, 2H), 3.69(s, 3H), 3.82(s, 3H), 5.71(s, 1H), 6.79-7.41(m, 10H), 7.46(s, 1H)
X - 10
```

〔試験例〕 本発明に係る化合物の有用性について、以下の試験例において具体

的に説明する。但し、これらのみに限定されるものではない。

〔試験例1〕 イネいもち病防除効果試験(水面施用)

1/2万アールのピーカーポットに植えた1.5葉期のイネ(品種:日本晴) に、本発明化合物乳剤を水で希釈し500ppmに調製した薬液を1ポット当た り10m1権注処理した。

灌注処理7日後、処理したイネに、いもち病菌(Pyricularia or yzae)の胞子懸濁液(2×10 6個/m1)を噴霧し接種を行った。接種を行ったイネを温度 $20\sim25$ $\mathbb C$ 、湿度 95 %以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室に置き、接種 7 日後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価= 〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1~I-4, I-7, I-13, I-17, I-20, I-21, I-33, I-37, I-41, I-43 ~I-45, I-47, I-50~I-52, I-54~I-59, I-64, I-66, I-68, I-70~I-73, I-75, I-80, I-82, I-99, I-111, I-128, I-131, I-134, I-143, I-144, I-146, I-151, I-160, I-162, I-164, I-166~I-169, I-175, I-176, I-181, I-196~I-198, I-203~I-205, I-244, I-246, I-292, II-5, II-6, II-8, II-9, II-32, II-36, II-37, II-123, II-129, II-136, II-463, II-480, II-502, III-4, III-10~III-12, III-19, III-33, III-36, IV-55, IV-65, IV-67, IV-69, IV-74~IV-79, VII-27, VIII-30, VIII-1, VIII-2, IX-2, IX-3, IX-5, X-3, XII-18

〔試験例2〕 イネいもち病防除効果試験(散布試験)

直径7cmのポットで育成した3葉期のイネ(品種:日本晴)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して500ppmに調製した薬液をスプレーガンを用いポット当たり20m1散布した。

散布翌日イネいもち病菌(Pyricularia oryzae)の胞子懸濁液(2×10⁵個/ml)を噴霧し接種を行った。接種を行ったイネを温度25℃、温度95%以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室におき、接種7日後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除

X

WO 03/000659

価を算出した。

防除価= [1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)]×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1~I-6, I-8~I-21, I-25~I-31, I-33, I-36~I-72, I-74, I-76, I-79, I-80, I-82, I-92~I-94, I-98~I-100, I-102, I-105~I-117, I-119, I-126~I-129, I-133, I-134, I-137, I-139~I-141, I-143~I-146, I-149, I-150, I-152, I-155, I-160~I-162, I-164~I-166, I-168, I-169, I-171, I-175, I-176, I-179, I-183, I-186, I-187, I-196~I-198, I-201, III-1~III-4, III-12, III-32, IX-10

〔試験例3〕 コムギうどんこ病防除効果試験

直径 5. 5 cm のポットで育成した 2. $0 \sim 2$. $5 \text{ 葉期のコムギ (品種: 農林 6 1号) に、本発明化合物乳剤を水で希釈して 5.00 ppmに調整した薬液をスプレーガンを用いポット当たり 2.0 m 1 散布した。$

散布1日後、コムギうどんこ病菌(Erysiphe graminis)の 胞子を直接接種した。その後、温室に置き、接種7日後に形成された病斑面積の 接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価= [1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)]×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-3~I-6, I-9~I-13, I-15, I-16, I-18, I-20~I-28, I-3 1, I-37, I-41, I-43, I-45, I-49, I-50, I-52, I-56, I-59, I-62, I-66~I-68, I-70, I-72, I-73, I-76, I-78~I-80, I-84~I-90, I-92~I-97, I-106, I-111, I-113, I-115, I-12 0, I-125, I-127, I-129, I-130, I-132, I-135, I-143, I-145~I-147, I-151, I-155, I-1 60, I-161, I-164, I-166, I-168, I-169, I-177, I-178, I-188, I-190, I-191, I-193~I-195, I-197, I-198, I-200, I-201, I-203, I-205~I-208, I-210~I-215, I-218~I-220, I-223~I-226, I-228, I-229, I-234, I-240, I-242~I-244, I-248, I-249, I-251~I-254, I-257, I-258, I-264~I-267, I-270~I-274, I-276~I-279, I-281, I-288~I-29 0, I-292~I-294, I-298~I-301, I-303, I-304, II-1~II-5, II-7~II-21, II-24~II-28, II-30~II-62, II-64~II-150, II-152~II-162, II-166~II-179, II-182~II-

 $187, II-189 \sim II-191, II-193 \sim II-210, II-212, II-213, II-215 \sim II-258, II-260 \sim I$ 1-264, 11-266, $11-268 \sim 11-273$, 11-276, $11-279 \sim 11-290$, $11-292 \sim 11-307$, 11-309, $II-310, II-312, II-317 \sim II-325, II-328 \sim II-330, II-332 \sim II-335, II-337 \sim II-34$ 2. II-346. II-348. II-350. II-352 \sim II-363. II-365. II-366. II-368 \sim II-373. II-37 5. II-376. II-378. II-380 \sim II-385. II-387 \sim II-395. II-397 \sim II-399. II-401. II-4 $03 \sim II - 405$, $II - 407 \sim II - 410$, II - 416, II - 418, II - 419, II - 421, $II - 423 \sim II - 426$, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, II - 426, I428, II-430, $II-433 \sim II-435$, $II-439 \sim II-441$, $II-448 \sim II-456$, $II-459 \sim II-461$, $II-459 \sim II-461$ I-463, $II-468 \sim II-472$, $II-474 \sim II-477$, $II-479 \sim II-481$, $II-483 \sim II-485$, II-487 $\sim 11-490$, $11-492 \sim 11-501$, $11-514 \sim 11-517$, $11-519 \sim 11-525$, 11-528, $11-530 \sim 11-$ 533, II-535, II-551~ II-553, II-555, II-557~ II-559, II-563, II-565, II-567, II-572, II-574, II-577, II-579, II-585, II-586, II-592, II-594, III-1, III-2, III-25, 1111-26, 111-30, 111-33, 111-35, 111-38, $1V-1 \sim IV-8$, $IV-11 \sim IV-17$, IV-19, $IV-21 \sim$ IV-34, IV-36, IV-37, $IV-40 \sim IV-53$, $IV-55 \sim IV-58$, $IV-60 \sim IV-62$, $IV-64 \sim IV-66$, $IV-60 \sim IV-61$ $-68 \sim \text{IV} - 70$, IV- $75 \sim \text{IV} - 79$, IV-83, IV-84, IV-87, IV-89 $\sim \text{IV} - 91$, IV-93, V-1 $\sim \text{V} - 9$, V- $11. V-15 \sim V-17. V-20. V-22 \sim V-26. VI-2. VI-4 \sim VI-8. VI-11. VI-12. VI-14 \sim VI-17. V$ I-24, VII-1~VII-10, VII-12~VII-21, VII-23~VII-27, VII-30, VII-34, VII-37, VI I-38, VII-40, VII-42, VII-50, VIIII-1, IX-1, IX-2, IX-5, IX-7, IX-14, $IX-19 \sim IX-21$. XI-1, XI-3, XI-7, $XII-1 \sim XII-14$, XII-16, XII-18, $XII-22 \sim XII-24$, XII-29

〔試験例4〕 コムギ赤さび病防除効果試験

直径 5.5 c mのポットで育成した 2.0 ~ 2.5 葉期のコムギ (品種:農林 6 1 号) に、本発明化合物乳剤を水で希釈して 5 0 0 p p m に調整した薬液をスプレーガンを用いポット当たり 2 0 m 1 散布した。

散布1日後、コムギ赤さび病菌(Puccinia recondita)の 胞子懸濁液(2×10⁵個/ml)を噴霧し、温度20~25℃、湿度95%以 上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室に置き、接種10日後に形成された病 斑面積を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価= [1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)]×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1~I-16, I-18~I-21, I-24~I-31, I-33, I-35~I-57, I-59 1-60, $1-62 \sim 1-74$, $1-76 \sim 1-80$, $1-82 \sim 1-89$, $1-91 \sim 1-100$, 1-102, $1-104 \sim 1-112$, $1-102 \sim 1-102$ $114 \sim I - 121$, $I - 123 \sim I - 137$, I - 139, $I - 143 \sim I - 149$, $I - 151 \sim I - 153$, I - 155, $I - 160 \sim I - 1$ 68, I-170, I-171, $I-173 \sim I-183$, $I-187 \sim I-191$, $I-193 \sim I-200$, I-203, $I-205 \sim I-209$, I-211, I-212, I-214 \sim I-221, I-223 \sim I-230, I-232 \sim I-234, I-236, I-238 \sim I-276, I $-278 \sim I - 290$, $I - 292 \sim I - 305$, $II - 1 \sim II - 62$, $II - 64 \sim III - 150$, $II - 152 \sim II - 163$, II - 164 \sim I I - 197, I I - 199 \sim I I - 213, I I - 215 \sim I I - 266, I I - 268 \sim I I - 274, I I - 276, I I - 279 \sim I I -310, II-313, II-315 \sim II-333, II-335 \sim II-346, II-348 \sim II-351, II-353 \sim II-366, I $1-368 \sim 11-373$, $11-375 \sim 11-402$, $11-404 \sim 11-410$, $11-413 \sim 11-419$, $11-421 \sim 11-42$ 6, II-428~II-436, II-438~II-441, II-448~II-457, II-459~II-461, II-463~I-466, II-468~II-482, II-484~II-506, II-508~II-511, II-514~II-533, II-535, I $I-538 \sim II-540$, II-542, II-544, $II-549 \sim II-555$, $II-557 \sim II-560$, II-563, II-565 \sim II-568, II-570, II-572, II-574, II-577, II-579, II-585, II-586, II-592, II-594, III-1, III-2, III-4, III-5, III-12, III-16~III-18, III-22, III-23, III-25, III-2 6, III-28 \sim III-30, III-33, III-35, III-37, III-38, III-41, III-43, IV-1 \sim IV-66, I $V-68\sim IV-79$, IV-81, $IV-83\sim IV-85$, IV-87, $IV-89\sim IV-91$, IV-93, $V-1\sim V-12$, $V-14\sim IV-19$ V-26, $VI-1 \sim VI-24$, $VII-1 \sim VII-10$, $VII-12 \sim VII-27$, $VII-30 \sim VII-38$, $VII-40 \sim VII$ -43, VII-45, VII-47, VII-50, VII-51, VII-53, VIII-1, VIII-2, IX-6, IX-14, IX- $19 \sim 1$ $X-21, X-10, XI-1 \sim XI-3, XI-5, XI-7, XII-1 \sim XII-7, XII-9 \sim XII-16, XII-18, XII-19,$ $XII-23 \sim XII-26, XII-29$

〔試験例5〕 コムギふ枯れ病防除試験

直径 5.5 cmのポットで育成した 2.0~2.5 葉期のコムギ (品種:アルトリア) に、本発明化合物の乳剤を水で希釈して 500 ppmに調製した薬液をスプレーガンを用いポットあたり 20 m l 散布処理した。

散布1日後、ふ枯れ病菌(Leptosphaera nodorum)の胞子懸濁液(2×10 ⁵ 個/ml)を噴霧し接種を行った。接種を行ったコムギを温度18~20℃、湿度95%以上の接種箱に7~10日間入れ発病を促進させた。形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.;I-1~I-28, I-31, I-33, I-34, I-36, I-37, I-39~I-50, I-52, I $-54 \sim I - 71$, $I - 73 \sim I - 76$, $I - 78 \sim I - 80$, $I - 82 \sim I - 91$, I - 93, I - 96, I - 97, I - 99, I - 100, I - 100 $02, I-103, I-105 \sim I-110, I-112 \sim I-121, I-123, I-125 \sim I-130, I-132 \sim I-137, I-143$ $I-145 \sim I-147$, I-149, I-150, I-153, I-155, $I-160 \sim I-162$, $I-164 \sim I-170$, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-172, I-17174, I-175, I-177, I-179, I-182, I-183, $I-187 \sim I-191$, $I-193 \sim I-195$, $I-197 \sim I-201$, $I-203 \sim I-212$, $I-215 \sim I-221$, $I-223 \sim I-226$, $I-228 \sim I-236$, $I-239 \sim I-254$, I-256 \sim I-258, I-260, I-261, I-264 \sim I-279, I-281 \sim I-283, I-286, I-287, I-289, I-290, I- $292 \sim I - 296$, $I - 299 \sim I - 304$, $II - 1 \sim II - 45$, $II - 47 \sim II - 62$, $II - 64 \sim II - 106$, $II - 108 \sim I$ I-150, $II-152 \sim II-162$, $II-164 \sim II-187$, $II-189 \sim II-213$, $II-215 \sim II-258$, II-260 $11-262 \sim 11-264$, 11-266, $11-268 \sim 11-274$, 11-276, $11-279 \sim 11-310$, 11-313, 11-313 $7 \sim 11 - 325$, $11 - 328 \sim 11 - 342$, 11 - 346, $11 - 348 \sim 11 - 366$, $11 - 368 \sim 11 - 395$, $11 - 397 \sim 11$ $-399, II-401, II-403 \sim II-410, II-413 \sim II-419, II-421 \sim II-430, II-432 \sim II-434,$ 11-436, $11-438 \sim 11-441$, $11-448 \sim 11-452$, $11-454 \sim 11-461$, $11-463 \sim 11-466$, 11-46 $8 \sim 11-482$, $11-484 \sim 11-506$, $11-508 \sim 11-511$, $11-514 \sim 11-533$, $11-535 \sim 11-543$, 11 $-548 \sim 11-555$, $11-557 \sim 11-559$, 11-563, $11-565 \sim 11-569$, $11-571 \sim 11-577$, 11-579, $11-583 \sim 11-587$, 11-590, 11-592, 11-594, 11-595, $111-1 \sim 111-5$, 111-12, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, 111-14, I-16, III-19, III-22, III-23, III-25, III-26, $III-28 \sim III-30$, III-32, III-33, III-35, III-37, III-38, III-41, IV-1, IV-2, IV-4 \sim IV-38, IV-40 \sim IV-53, IV-55 \sim IV-58 $1V-60 \sim IV-79$, IV-81, $IV-83 \sim IV-85$, IV-87, $IV-89 \sim IV-93$, $V-1 \sim V-13$, $V-15 \sim V-18$ $, V-21, V-23 \sim V-26, VI-1 \sim VI-24, VII-1 \sim VII-10, VII-12 \sim VII-28, VII-30 \sim VII-43$, VII-45, VII-47, VII-50, VII-51, VII-53, VIII-1, VIII-2, IX-1, IX-5, IX-14, IX-15, $1X-19 \sim 1X-21$, X-6, X-7, $XI-1 \sim XI-5$, XI-7, $XII-2 \sim XII-16$, XII-18, XII-19, XII-29

〔試験例6〕 キュウリベと病防除効果試験

直径7cmのポットで育成した1.5 葉期のキュウリ(品種:相模半白)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して500ppmに調製した薬液をスプレーガンを用いポット当たり20ml散布した。

散布1日後、キュウリベと病菌(Pseudoperonospora cubensis)の胞子懸濁液(2×10^5 個/m1)を噴霧し、温度 $20\sim25$ で、湿度 95% 以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室におき、接種 7 日後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価= [1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)]×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-3, I-6, I-9~I-13, I-16~I-21, I-23, I-25, I-28, I-33, I-37, I-38, $I-43 \sim I-49$, $I-51 \sim I-57$, I-59, I-62, $I-64 \sim I-66$, I-68, $I-70 \sim I-72$, I-74, I-76, I-80, I-81, I-87, I-89, I-91, I-92, I-102, I-107, $I-109 \sim I-111$, $I-113 \sim I-111$ $I-115, I-117 \sim I-120, I-125, I-127 \sim I-129, I-131, I-133 \sim I-137, I-139, I-140, I-129, I-139, I-140, I-129, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-140, I-14$ 44, I-145, I-147, I-149, I-155, $I-161 \sim I-169$, $I-171 \sim I-173$, $I-175 \sim I-179$, I-181, I-183, $I-187 \sim I-191$, I-194, I-195, I-197, I-198, I-200, I-208, I-211, $I-217 \sim I-22$ 0, I-223, I-225, I-228, I-229, I-232, I-236, $I-239 \sim I-241$, I-244, I-245, I-247, I-247, I-247, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, I-249, 48, I-252, I-253, I-258, I-264, I-268, I-270, I-274 \sim I-276, I-292 \sim I-295, II-2, II $-4 \sim II-16$, $II-18 \sim II-22$, II-24, $II-28 \sim II-31$, II-33, II-35, II-38, $II-41 \sim II-43$, II-47, II-48, II-53, II-55 \sim II-57, II-59 \sim II-61, II-65 \sim II-73, II-75, II-79, II -83, II-84, II-89, II-90, II-92, II $-94 \sim$ II-96, II $-98 \sim$ II-101, II-106, II-111, II-106114, II-119, II-121, II-123, II-125, II-127~II-135, II-137, II-139~II-149, II-153, II-155~II-161, II-165, II-169~II-172, II-174, II-175, II-177, II-179, II-180, II-182, II-183, II-186, II-189, II-191, II-193, II-195, II-196, II-198, II-20 0. II-201, II-203, II-205 \sim II-213, II-215 \sim II-217, II-219, II-221 \sim II-244, II-2 $46 \sim 11-252$, $11-255 \sim 11-258$, 11-260, 11-262, 11-266, 11-268, 11-270, 11-271, 11-273, II-274, II-276, II-279 \sim II-290, II-292 \sim II-297, II-299 \sim II-305, II-307 \sim II -310, II-313, II-317 \sim II-319, II-321, II-324, II-325, II-328 \sim II-333, II-337 \sim I I-339, II-341, II-342, II-346, $II-348 \sim II-351$, II-354, $II-356 \sim II-365$, II-3681-372, 11-373, 11-375, 11-376, 11-378, $11-380 \sim 11-391$, 11-393, 11-394, 11-398, 11-399, II-404, II-405, II-407 \sim II-411, II-414, II-415, II-417, II-419, II-421, II-419, III-419, II-419, III-419,

 $424 \sim 11-426, 11-428, 11-434 \sim 11-441, 11-448 \sim 11-454, 11-456, 11-457, 11-459, 11$ $-460, 11-463, 11-471, 11-474, 11-475, 11-477 \sim 11-481, 11-484, 11-485, 11-487 \sim 11$ $-494, 11-496 \sim 11-502, 11-504, 11-506, 11-508, 11-509, 11-511, 11-512, 11-514 \sim 11$ $-521, 11-523 \sim 11-538, 11-540, 11-542, 11-543, 11-545, 11-548 \sim 11-559, 11-563, 11$ $-565 \sim 11-568, 111-2, 111-35, 111-43, 1V-1 \sim 1V-5, 1V-7, 1V-8, 1V-11 \sim 1V-16, 1V-19$ $\sim 1V-23, 1V-25 \sim 1V-36, 1V-38, 1V-41 \sim 1V-45, 1V-47 \sim 1V-49, 1V-51, 1V-52, 1V-55 \sim 1V-57, 1V-60 \sim 1V-65, 1V-69, 1V-72, 1V-74 \sim 1V-79, 1V-81, 1V-83 \sim 1V-85, V-1, V-2, V-6, V-7, V-9, V-15 \sim V-17, V-21, V-22, V1-1, V1-2, V1-4 \sim V1-6, V1-8 \sim V1-15, V11-1 \sim V11-9, V11-14 \sim V11-27, V11-30 \sim V11-34, V11-36 \sim V11-38, V11-40 \sim V11-43, V11-45$ $\sim V11-47, V111-1, V111-21X-2, 1X-18, 1X-19, X1-3, X11-2, X11-25$

[試験例7] トビイロウンカに対する殺虫試験

本発明化合物の5%乳剤(化合物によって25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、500ppm濃度の薬液に調製した。

この薬液を1/20,000アールのポットに植えたイネの茎葉に十分量散布 した。風乾後、円筒をたて、トピイロウンカの2令幼虫をポット当たり、10頭 放虫し、蓋をし、恒温室に保管した。調査は6日経過後に行い死虫率を下記の計 算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。

死虫率(%) = [死虫数/(死虫数+生存虫数)]×100 その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-50, I-184, I-270, I-275, I-276, I-277, II-65, II-67, II-81, II-98, II-131, II-155, II-158, II-182, II-183, II-186, II-189, II-191, VII-6

〔試験例8〕 ツマグロヨコバイに対する殺虫試験

本発明化合物の500ppm濃度の乳化液中に稲の茎葉を約10秒間浸漬し、この茎葉をガラス円筒に入れ、有機リン系殺虫剤に抵抗性を示すツマグロヨコバイ成虫を放ち、孔のあいた蓋をして25℃の恒温室に収容し、6日後の死虫数を調査し、試験例7と同様の計算式から死虫率を求めた。尚、試験は2区制でおこなった。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-10, I-11, I-16, I-37, I-45, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55,

 $\begin{array}{l} I-68,\ I-72,\ I-83,\ I-88,\ I-89,\ I-91,\ I-109,\ I-113,\ I-137,\ I-160,\ I-162,\ I-166,\ I-168,\ I-197,\ I-256,\ I-257,\ I-258,\ I-269,\ I-270,\ I-275,\ I-290,\ I-292,\ II-55,\ II-65,\ II-81,\ II-84,\ II-91,\ II-98,\ II-106,\ II-114,\ II-125,\ II-131,\ II-132,\ II-153,\ II-155,\ II-15,\ II-157,\ II-177,\ II-179,\ II-182,\ II-183,\ II-186,\ II-189,\ II-191,\ II-193,\ II-198,\ II-206 \sim II-208,\ II-210,\ II-213,\ II-215 \sim II-217,\ II-219,\ II-463,\ III-5,\ VII-6,\ IX-12 \end{array}$

〔試験例9〕コナガに対する接触性殺虫試験

本発明化合物の500ppm濃度の水乳化液中にカンランの葉を約10秒間浸 漬し、風乾後シャーレに入れ、この中にコナガ2令幼虫をシャーレ当たり10頭 ずつ放ち、孔のあいた蓋をして25℃の恒温室に収容し、6日後の死虫数を調査 し、試験例7と同様の計算式から死虫率を求めた。尚、試験は2区制でおこなっ た。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; 1-37, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55, I-63, I-88, I-89, I-96, I-109, I-113, I-119, I-125, I-129, I-137, I-203, I-208, I-220, I-257, I-258, I-270, I-275, I-276, I-277, I-279, I-281, II-55, II-67, II-91, II-113, II-114, II-121, II-125, II-127, II-130~II-132, II-143, II-147, II-149, II-153, II-158, II-160, II-169, II-177, II-182, II-183, II-189, II-195, II-196, II-201, II-207, II-213, II-215, II-217, II-382, II-383, II-387, II-389~II-391, VII-3, VII-4, VII-6, VII-7

〔試験例10〕ナミハダニに対する殺ダニ効力試験

インゲンの葉をリーフパンチを用いて径3.0cmの円形に切り取り、径7cmのスチロールカップ上の湿った濾紙上に置いた。これにナミハダニ幼虫を1葉当たり10頭接種した。明細書に記載された本発明化合物の5%乳剤(化合物によっては25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、500ppm濃度の薬液に調整しこの薬液をスチロールカップ当たり2m1ずつ回転式散布塔を用いて散布し、25℃の恒温室に収容し、96時間経過後の死虫率を試験例7と同様の計算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-37, I-45, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55, I-64, I-95, I-105, I-109, I-111, I-113, I-115, I-117, I-125, I-126, I-127, I-128, I-129, I-131, I-133, I

-137, I-139, I-161, I-162, I-164, I-165, I-166, I-167, I-168, I-169, I-289, I-290, I -294, II-91, II-106, II-111, II-114, II-120, II-121, II-123, II-125, II-128, II-13 $1, II-132, II-143, II-144, II-147 \sim II-150, II-153, II-155, II-157, II-158, II-160$, II-174, II-175, II-180, II-183, II-189, II-191, II-195, II-196, II-202, II-206, I $I-210, II-213, II-217, II-382, II-383, II-387, II-389 \sim II-391, VII-3, VII-4, VII-6, VII-7$

[試験例11] ハスモンヨトウに対する殺虫効力試験

本発明化合物の10%乳剤(化合物によっては25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、500ppm濃度の薬液を調製した。この薬液中にカンランの薬を約10秒間浸漬し、風乾後シャーレに入れ、この中にハスモンヨトウ(Spodo ptera litura)の2齢幼虫をシャーレ当たり10頭放虫し、孔の開いた蓋をして25℃恒温室に収容した。6日後の死虫数を試験例7と同様の計算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-270, I-275, I-276, II-113, II-130, II-131, II-149, II-177, II-183, II-189, II-207, II-213, II-215, II-217, II-382, II-383, II-389, II-391

〔試験例12〕モモアカアプラムシに対する殺虫効力試験

内径3cmのガラスシャーレに湿った濾紙を敷き、その上に同径のキャベツの葉を置いた。モモアカアブラムシ無翅雌成虫を4頭放ち、1日後に回転式散布塔にて薬液を散布(2.5mg/cm2)した。薬液は、明細書に記載された本発明化合物の5%乳剤(化合物によっては25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して500ppm濃度に調整したものを用いた。処理6日後に成虫および幼虫の死虫率を試験例7と同様の計算式から求めた。なお試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-16, I-88, I-96, I-223, I-253, I-256, I-257, I-258, I-269, I-270, I-273, I-275, I-276, I-293, II-1, II-2, II-4, II-7, II-8, II-10, II-11, II-16, II-18, II-21, II-41, II-42, II-46~II-48, II-55, II-57, II-65, II-67, II-69, II-70, II-72, II-73, II-75, II-79, II-81~II-84, II-89~II-92, II-94, II-96, II-98, II-100, II-101, II-106, II-114, II-123, II-125, II-129~II-132, II-137, II-139, II-1

40, II-147, II-149, II-155, II-157, II-158, I-160, II-169, II-171, II-172, II-174, II-175, II-177, II-179, II-181, II-184, II-186, II-189, II-191, II-193, II-195, II-196, II-198, II-199, II-201, II-203~II-209, II-213, II-215, II-216, II-218, II-463VII-3, VII-4, VII-6

〔試験例〕 本発明に係る化合物の有用性について、以下の試験例において具体的に説明する。但し、これらのみに限定されるものではない。

〔試験例1〕 イネいもち病防除効果試験(水面施用)

1/2万アールのビーカーポットに植えた1.5葉期のイネ(品種:日本晴)に、本発明化合物乳剤を水で希釈し500 p p m に調製した薬液を1ポット当たり10 m 1 潅注処理した。

潅注処理7日後、処理したイネに、いもち病菌(Pyricularia oryzae)の胞子懸濁液(2×10°個/ml)を噴霧し接種を行った。接種を行ったイネを温度20~25℃、湿度95%以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室に置き、接種7日後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-2, I-3, I-4, I-7, I-13, I-17, I-20, I-21, I-33, I-37, I-4 1, I-43, I-44, I-45, I-47, I-50, I-51, I-52, I-54, I-55, I-56, I-57, I-58, I-59, I-64, I-66, I-68, I-70, I-71, I-72, I-73, I-75, I-80, I-82, I-99, I-111, I-128, I-131, I-13 4, I-144, I-146, I-151, I-160, I-162, I-164, I-166, I-167, I-168, I-169, I-17 5, I-176, I-181, I-196, I-197, I-198, I-203, I-204, I-205, I-244, I-246, I-292, II-5, II-6, II-8, II-9, II-32, II-36, II-37, II-123, II-129, II-136, II-463, II-480, II-502, III-4, III-10, III-11, IIII-12, III-19, III-33, III-36, IV-55, IV-65, IV-67, IV-69, IV-74, IV-75, IV-76, IV-77, IV-78, IV-79, VII-27, VII-30, VIII-1, VIII-2IX-2, IX-3, IX-5, X-3, XII-18

〔試験例2〕 イネいもち病防除効果試験(散布試験)

直径7cmのポットで育成した3葉期のイネ(品種:日本晴)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して500ppmに調製した薬液をスプレーガンを用いポット

当たり20ml散布した。

散布翌日イネいもち病菌(Pyricularia oryzae)の胞子懸 濁液(2×10⁵個/ml)を噴霧し接種を行った。接種を行ったイネを温度2 5℃、湿度95%以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室におき、接種7日 後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除 価を算出した。

防除価= [1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)]×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-8, I-9, I-10, I-11, I-12, I-13, I-14, I-15, I-16, I-17, I-18, I-19, I-20, I-21, I-25, I-26, I-27, I-28, I-29, I-30, I-31, I-33, I-36, I-37, I-38, I-39, I-40, I-41, I-42, I-43, I-44, I-45, I-46, I-47, I-48, I-49, I-50, I-51, I-52, I-53, I-54, I-55, I-56, I-57, I-58, I-59, I-60, I-61, I-62, I-63, I-64, I-65, I-66, I-67, I-68, I-69, I-70, I-71, I-72, I-74, I-76, I-79, I-80, I-82, I-92, I-93, I-94, I-98, I-99, I-100, I-102, I-105, I-106, I-107, I-108, I-109, I-110, I-111, I-112, I-113, I-114, I-115, I-116, I-117, I-119, I-126, I-127, I-128, I-129, I-133, I-134, I-137, I-139, I-140, I-141, I-143, I-144, I-145, I-146, I-149, I-150, I-152, I-155, I-160, I-161, I-162, I-164, I-165, I-166, I-168, I-169, I-171, I-175, I-176, I-179, I-183, I-186, I-187, I-196, I-197, I-198, I-201, III-1, III-2, III-3, IIII-4, III-12, IIII-32, IX-10

[試験例3] コムギうどんこ病防除効果試験

直径5.5cmのポットで育成した2.0~2.5葉期のコムギ(品種:農林61号)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して500ppmに調整した薬液をスプレーガンを用いポット当たり20ml散布した。

散布1日後、コムギうどんこ病菌(Erysiphe graminis)の 胞子を直接接種した。その後、温室に置き、接種7日後に形成された病斑面積の 接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-3, I-4, I-5, I-6, I-9, I-10, I-11, I-12, I-13, I-15, I-1

6, I-18, I-20, I-21, I-22, I-23, I-24, I-25, I-26, I-27, I-28, I-31, I-37, I-41, I-43, I-45, I-49, I-50, I-52, I-56, I-59, I-62, I-66, I-67, I-68, I-70, I-72, I-73, I-76, I-78, I-79, I-80, I-84, I-85, I-86, I-87, I-88, I-89, I-90, I-92, I-93, I-94, I-95, I-96, I-97, I-106, I-111, I-113, I-115, I-120, I-125, I-127, I-129, I-130, I-132, I-135, I-143, I-145, I-146, I-147, I-151, I-155, I-160, I-161, I-164, I-166, I-168, I-169, I-177, I-178, I-188, I-190, I-191, I-193, I-194, I-195, I-197, I-198, I-200, I-201, I-203, I-205, I-206, I-207, I-208, I-210, I-211, I-212, I-213, I-214, I-215, I-218, I-219, I-220, I-223, I-224, I-225, I-226, I-228, I-229, I-234, I-240, I-242, I-243, I-244, I-248, I-249, I-251, I-252, I-253, I-254, I-257, I-258, I-264, I-265, I-266, I-267, I-270, I-271, I-272, I-273, I-274, I-276, I-277, I-278, I-279, I-281, I-288, I-289, I-290, I-292, I-293, I-294, I-298, I-299, I-300, I-301, I-303, I-304, III-1, III-2, III-25, III-26, III-30, III-33, III-35, III-38, IX-1, IX-2, IX-5, IX-7, IX-14, IX-19, IX-20, IX-21, XI-1, XI-3, XI-7, XII-1, XII-2, XII-3, XII-4, XII-5, XII-6, XII-8, XII-7, XII-9, XII-10, XII-11, XII-12, XII-13, XII-14, XII-16, XII-18, XII-22, XII-23, XII-24, XII-29

〔試験例4〕 コムギ赤さび病防除効果試験

直径 5.5 cmのポットで育成した 2.0~2.5 葉期のコムギ (品種:農林 6 1号)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して 500 ppmに調整した薬液をスプレーガンを用いポット当たり 20 m l 散布した。

散布1日後、コムギ赤さび病菌(Puccinia recondita)の 胞子懸濁液(2×10⁵個/ml)を噴霧し、温度20~25℃、湿度95%以 上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室に置き、接種10日後に形成された病 斑面積を測定し、、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-7, I-8, I-9, I-10, I-11, I-12, I-13, I-14, I-15, I-16, I-18, I-19, I-20, I-21, I-24, I-25, I-26, I-27, I-28, I-29, I-30, I-31, I-33, I-35, I-36, I-37, I-38, I-39, I-40, I-41, I-42, I-43, I-44, I-45, I-46, I-47, I-48, I-49, I-50, I-51, I-52, I-53, I-54, I-55, I-56, I-57, I-59, I-60, I-62, I-

63, I-64, I-65, I-66, I-67, I-68, I-69, I-70, I-71, I-72, I-73, I-74, I-76, I-77, I-78 , I-79, I-80, I-82, I-83, I-84, I-85, I-86, I-87, I-88, I-89, I-91, I-92, I-93, I-94, I -95, I-96, I-97, I-98, I-99, I-100, I-102, I-104, I-105, I-106, I-107, I-108, I-109 I-110, I-111, I-112, I-114, I-115, I-116, I-117, I-118, I-119, I-120, I-121, I-123, I-124, I-125, I-126, I-127, I-128, I-129, I-130, I-131, I-132, I-133, I-134, I-135, I-136, I-137, I-139, I-143, I-144, I-145, I-146, I-147, I-148, I-149, I-151, I-152, I-153, I-155, I-160, I-161, I-162, I-163, I-164, I-165, I-166, I-167, I-168, I-170, I-171, I-173, I-174, I-175, I-176, I-177, I-178, I-179, I-180, I-181, I-182, I-183, I-187, I-188, I-189, I-190, I-191, I-193, I-194, I-195, I-196, I-197, I-198, I-199, I-200, I-203, I-205, I-206, I-207, I-208, I-209, I-211, I-212, I-214, I-215, I-216, I-217, I-218, I-219, I-220, I-221, I-223, I-224, I-225, I-226, I-227, I-228, I-229, I-230, I-232, I-233, I-234, I-236, I-238, I-239, I-240, I-241, I-242, I-243, I-244, I-245, I-246, I-247, I-248, I-249, I-250, I-251, I-252, I-253, I-254, I-255, I-256, I-257, I-258, I-259, I-260, I-261, I-262, I-263, I-264, I-265, I-266, I-267, I-268, I-269, I-270, I-271, I-272, I-273, I-274, I-275, I-276, I-278, I-279, I-280, I-281, I-282, I-283, I-284, I-285, I-286, I-287, I-288, I-289, I-290, I-292, I-293, I-294, I-295, I-296, I-297, I-298, I-299, I-300, I-301, I-302, I-303, I-304, I-305, III-1, III-2, III-4, III-5, III-12, III-16, III-17, III-18, III-22, III-23, III-25, III-2 6, III-28, III-29, III-30, III-33, III-35, III-37, III-38, III-41, III-43, IV-6, IV -14, IV-19, IV-20, IV-21, X-10, XI-1, XI-2, XI-3, XI-5, XI-7, XII-1, XII-2, XII-3, XI I-4, XII-5, XII-6, XII-7, XII-9, XII-10, XII-11, XII-12, XII-13, XII-14, XII-15, XI I-16, XII-18, XII-19, XII-23, XII-24, XII-25, XII-26, XII-29

〔試験例5〕 コムギふ枯れ病防除試験

直径 5.5 c m のポットで育成した 2.0 ~ 2.5 葉期のコムギ (品種:アルトリア) に、本発明化合物の乳剤を水で希釈して 500 p p m に調製した薬液をスプレーガンを用いポットあたり 20 m 1 散布処理した。

散布1日後、ふ枯れ病菌(Leptosphaera nodorum)の胞子懸濁液(2×105個/ml)を噴霧し接種を行った。接種を行ったコムギを温度18~20℃、湿度95%以上の接種箱に7~10日間入れ発病を促進させ

た。形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除 価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.;I-1, I-2, I-3, I-4, I-5, I-6, I-7, I-8, I-9, I-10, I-11, I-12, I -13, I-14, I-15, I-16, I-17, I-18, I-19, I-20, I-21, I-22, I-23, I-24, I-25, I-26, I-2 7, 1-28, 1-31, 1-33, 1-34, 1-36, 1-37, 1-39, 1-40, 1-41, 1-42, 1-43, 1-44, 1-45, 1-46, I-47, I-48, I-49, I-50, I-52, I-54, I-55, I-56, I-57, I-58, I-59, I-60, I-61, I-62, I-63, I-64, I-65, I-66, I-67, I-68, I-69, I-70, I-71, I-73, I-74, I-75, I-76, I-78, I-79 , I-80, I-82, I-83, I-84, I-85, I-86, I-87, I-88, I-89, I-90, I-91, I-93, I-96, I-97, I -99, I-100, I-102, I-103, I-105, I-106, I-107, I-108, I-109, I-110, I-112, I-113, I-114, I-115, I-116, I-117, I-118, I-119, I-120, I-121, I-123, I-125, I-126, I-127, I-128, I-129, I-130, I-132, I-133, I-134, I-135, I-136, I-137, I-143, I-145, I-146, I-147, I-149, I-150, I-153, I-155, I-160, I-161, I-162, I-164, I-165, I-166, I-167, I-168, I-169, I-170, I-172, I-174, I-175, I-177, I-179, I-182, I-183, I-187, I-188, I-189, I-190, I-191, I-193, I-194, I-195, I-197, I-198, I-199, I-200, I-201, I-203, I-204, I-205, I-206, I-207, I-208, I-209, I-210, I-211, I-212, I-215, I-216, I-217, I-218, I-219, I-220, I-221, I-223, I-224, I-225, I-226, I-228, I-229, I-230, I-231, I-232, I-233, I-234, I-235, I-236, I-239, I-240, I-241, I-242, I-243, I-244, I-245, I-246, I-247, I-248, I-249, I-250, I-251, I-252, I-253, I-254, I-256, I-257, I-258, I-260, I-261, I-264, I-265, I-266, I-267, I-268, I-269, I-270, I-271, I-272, I-273, I-274, I-275, I-276, I-277, I-278, I-279, I-281, I-282, I-283, I-286, I-287, I-289, I-290, I-292, I-293, I-294, I-295, I-296, I-299, I-300, I-301, I-302, I-303, I-304, II I-1, III-2, III-3, III-4, III-5, III-12, III-14, III-16, III-19, III-22, III-23, II 1-25, 111-26, 111-28, 111-29, 111-30, 111-32, 111-33, 111-35, 111-37, 111-38, 111-41, IV-1, IV-5, IV-14, IV-15, IV-19, IV-20, IV-21, X-6, X-7, XI-1, XI-2, XI-3, XI-4, X I-5, XI-7, XII-2, XII-3, XII-4, XII-5, XII-6, XII-7, XII-8, XII-9, XII-10, XII-11, X II-12, XII-13, XII-14, XII-15, XII-16, XII-18, XII-19, XII-29

〔試験例6〕 キュウリベと病防除効果試験

直径7cmのポットで育成した1.5葉期のキュウリ(品種:相模半白)に、本発明化合物乳剤を水で希釈して500ppmに調製した薬液をスプレーガンを用いポット当たり20m1散布した。

散布1日後、キュウリベと病菌(Pseudoperonosporacu bensis)の胞子懸濁液($2\times10^{\circ}$ 個/m1)を噴霧し、温度 $20\sim25$ % 、湿度95%以上の接種箱に一昼夜入れた。その後、温室におき、接種7日後に形成された病斑面積の接種葉に占める割合を測定し、下記の式に従い、防除価を算出した。

防除価=〔1-(処理区病斑面積率/無処理区病斑面積率)〕×100 その結果、以下の化合物が防除価70以上を示した。

本発明化合物No.; I-1, I-3, I-6, I-9, I-10, I-11, I-12, I-13, I-16, I-17, I-18, I-19, I-20, I-21, I-23, I-25, I-28, I-33, I-37, I-38, I-43, I-44, I-45, I-46, I-47, I-48, I-49, I-51, I-52, I-53, I-54, I-55, I-56, I-57, I-59, I-62, I-64, I-65, I-66, I-68, I-70, I-71, I-72, I-74, I-76, I-80, I-81, I-87, I-89, I-91, I-92, I-102, I-107, I-109, I-110, I-111, I-113, I-114, I-115, I-117, I-118, I-119, I-120, I-125, I-127, I-128, I-129, I-131, I-133, I-134, I-135, I-136, I-137, I-139, I-140, I-144, I-145, I-147, I-149, I-155, I-161, I-162, I-163, I-164, I-165, I-166, I-167, I-168, I-169, I-171, I-172, I-173, I-175, I-176, I-177, I-178, I-179, I-181, I-183, I-187, I-188, I-189, I-190, I-191, I-194, I-195, I-197, I-198, I-200, I-208, I-211, I-217, I-218, I-219, I-219, I-220, I-223, I-225, I-228, I-229, I-232, I-236, I-239, I-240, I-241, I-244, I-245, I-247, I-248, I-252, I-253, I-258, I-264, I-268, I-270, I-274, I-275, I-276, I-292, I-293, I-294, I-295, III-2, III-35, III-43, IV-2, IV-18, IV-19, XI-3, XIII-2, XII-25

〔試験例7〕 トビイロウンカに対する殺虫試験

本発明化合物の5%乳剤(化合物によって25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、500ppm濃度の薬液に調製した。

この薬液を1/20,000アールのポットに植えたイネの茎葉に十分量散布した。風乾後、円筒をたて、トピイロウンカの2令幼虫をポット当たり、10頭放虫し、蓋をし、恒温室に保管した。調査は6日経過後に行い死虫率を下記の計

算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。

死虫率(%)=[死虫数/(死虫数+生存虫数)]×100 その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-50, I-184, I-270, I-275, I-276, I-277

〔試験例8〕 ツマグロヨコバイに対する殺虫試験

本発明化合物の500ppm濃度の乳化液中に稲の茎葉を約10秒間浸渍し、この茎葉をガラス円筒に入れ、有機リン系殺虫剤に抵抗性を示すツマグロヨコバイ成虫を放ち、孔のあいた蓋をして25℃の恒温室に収容し、6日後の死虫数を調査し、試験例7と同様の計算式から死虫率を求めた。尚、試験は2区制でおこなった。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-10, I-11, I-16, I-37, I-45, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55, I-68, I-72, I-83, I-88, I-89, I-91, I-109, I-113, I-137, I-160, I-162, I-166, I-168, I-197, I-256, I-257, I-258, I-269, I-270, I-275, I-290, I-292, III-5, IV-12

〔試験例9〕コナガに対する接触性殺虫試験

本発明化合物の500ppm濃度の水乳化液中にカンランの葉を約10秒間浸 漬し、風乾後シャーレに入れ、この中にコナガ2令幼虫をシャーレ当たり10頭 ずつ放ち、孔のあいた蓋をして25℃の恒温室に収容し、6日後の死虫数を調査 し、試験例7と同様の計算式から死虫率を求めた。尚、試験は2区制でおこなっ た。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-37, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55, I-63, I-88, I-89, I-96, I-109, I-113, I-119, I-125, I-129, I-137, I-203, I-208, I-220, I-257, I-258, I-270, I-275, I-276, I-277, I-279, I-281

〔試験例10〕ナミハダニに対する殺ダニ効力試験

インゲンの葉をリーフパンチを用いて径 3.0 cmの円形に切り取り、径 7 cmのスチロールカップ上の湿った濾紙上に置いた。これにナミハダニ幼虫を 1 葉当たり 1 0 頭接種した。明細書に記載された本発明化合物の 5 % 乳剤(化合物によっては 2 5 % 水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、 5 0 0 p p m 濃度の薬液に調整しこの薬液をスチロールカップ当たり 2 m 1 ずつ回転式散布塔を用いて散布し、 2 5 $\mathbb C$ の恒温室に収容し、 9 6 時間経過後の死虫率を試験例 7 と

同様の計算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%以上の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-37, I-45, I-47, I-50, I-52, I-54, I-55, I-64, I-95, I-105, I-109, I-111, I-113, I-115, I-117, I-125, I-126, I-127, I-128, I-129, I-131, I-133, I-137, I-139, I-161, I-162, I-164, I-165, I-166, I-167, I-168, I-169, I-289, I-290, I-294

〔試験例11〕 ハスモンヨトウに対する殺虫効力試験

本発明化合物の10%乳剤(化合物によっては25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して、500ppm濃度の薬液を調製した。この薬液中にカンランの薬を約10秒間浸漬し、風乾後シャーレに入れ、この中にハスモンヨトウ(Spodo ptera litura)の2齢幼虫をシャーレ当たり10頭放虫し、孔の開いた蓋をして25℃恒温室に収容した。6日後の死虫数を試験例7と同様の計算式から求めた。尚、試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-270, I-275, I-276

〔試験例12〕 モモアカアブラムシに対する殺虫効力試験

内径3cmのガラスシャーレに湿った濾紙を敷き、その上に同径のキャベツの薬を置いた。モモアカアブラムシ無翅雌成虫を4頭放ち、1日後に回転式散布塔にて薬液を散布(2.5mg/cm²)した。薬液は、明細書に記載された本発明化合物の5%乳剤(化合物によっては25%水和剤を供試)を展着剤の入った水で希釈して500ppm濃度に調整したものを用いた。処理6日後に成虫および幼虫の死虫率を試験例7と同様の計算式から求めた。なお試験は2区制で行なった。その結果、以下の化合物が70%の死虫率を示した。

本発明化合物No.; I-16, I-88, I-96, I-223, I-253, I-256, I-257, I-258, I-269, I-270, I-273, I-275, I-276, I-293

産業上の利用可能性

本発明のヘテロ環イミノフェニル化合物は優れた殺菌殺虫活性を有し、作物に対しても安全である。

請求の範囲

1. 式(1):

$$A = N \qquad \qquad (X)_n$$

〔式中、Aは、

であり、Va、Vb、VcおよびVdはそれぞれ独立に炭素原子、窒素原子、酸素原子または硫黄原子であり、Veは炭素原子、窒素原子、酸素原子、硫黄原子または単結合であり(但し、Va、Vb、Vc、VdおよびVeから選ばれる少なくとも1個は、窒素原子、酸素原子または硫黄原子である。)、

Va-Vb、Vb-Vc、Vc-Vd、Vd-Veの結合は、それぞれ単結合でも2重結合でもよく、

それぞれの原子上に水素原子またはYが結合していてもよく、

ただし、Aがキノロン環を表すときはキノロン環内の窒素原子は、イミノ結合のα位にあり、イミノ結合がピリミジン環、チアゾリン環またはチアゾリジン環の2位にあるときは、ピリミジン環の一方の窒素原子、チアゾリン環またはチアゾリジン環の窒素原子は置換基Υで置換されており、

Gは、G'からG'

から選ばれる基を表し、

Zは、-OR'、-SR'または-NR'R'であり、

Bは、 $-CH_2-$ 、-C(=CH-OR')-または-C(=N-OR')-であり、

 B^{1} ld, -N (OR') -, -N (R') -, -O-, -S-, -N (OR') -C $H_{2}-$, -N (R') $-CH_{2}-$, $-S-CH_{2}-$, -N (OR') -C (= CH-OR') -, -N (R') -C (= CH-OR') -, -O-C (= C

H - OR') -, -S-C (=CH-OR') -, -N (OR') -C (=N-OR')
) -, -N (R⁵) -C (=N-OR') -, -O-C (=N-OR') - \sharp たは-S-C (=N-OR') -であり、

 $B'id. - CH_{i-}. - CH (CN) -, -CH (C \equiv CH) -. -C (= CH - OR') -. -C (= N - OR') -. -CH (OR') -. -N ($

A'は、R'で置換されていてもよいフェニル、R'で置換されていてもよいピリジルまたはA'aからA'q

から選ばれる基を表し、

Yは、Y'-D-(CH₂)。-であるか(ただし、Yが2個以上の時は、同一または異なってもよい。)、Aの同一炭素原子上に置換した2個のYにより、該炭素原子とともに酸素原子、窒素原子または硫黄原子を各々 $1\sim3$ 個含んでいて

Dは、単結合、 $-NR^{5}-$ 、-C ($=Q^{2}$) -、-C ($=Q^{2}$) -C ($=Q^{3}$) -、 $-CR^{5}=N-$ 、 $-N=CR^{5}-$ 、 $-CR^{5}=N -N=CR^{5}-$ -N=CR

Q'、Q'およびQ'は、各々独立に、=O、=S、=N-R'または=C (R') (R') であり、

Q'およびQ'は、各々独立に=Oまたは=Sであり、

Q'は、-S-または-O-であり、

Q'は、各々独立に、=N-または=CH-であり、

Xは、ハロゲン、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ、 $C_1 \sim C_6$ アルキルチオ、 $C_1 \sim C_6$ アルキルアミノ、 $(C_1 \sim C_6$ アルキル) $_2$ アミノ、 NO_2 、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニルオキシであり(ただし、置換するXが、2 個以上の場合は同一か相互に異なってもよい。)、

R'、R'およびR'は、各々独立に、水素原子、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキルスルフェニル $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、R'で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6 P$ ルキルまたはR'で置換されていてもよいヘテロアリール $C_1 \sim C_6 P$ ルキルであり、

 R^3 は、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル C_1

 $\sim C_{\mathfrak{s}} P \mathcal{N}$ や R で 置換されていてもよいフェニル、R で 置換されていてもよいフェニル $C_{\mathfrak{s}} \sim C_{\mathfrak{s}} P \mathcal{N}$ キルまたは R で 置換されていてもよいヘテロアリール $C_{\mathfrak{s}} \sim C_{\mathfrak{s}} P \mathcal{N}$ キルであり、

R⁵およびR⁶は、各々独立に、ハロゲン、C₁~C₆アルキル、C₁~C₆ハロアル キル、C₁~C₆シクロアルキル、C₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アルコキシC₁~C₆ アルキル、Cı~C。アルキルスルフェニルCı~C。アルキル、Cı~C。ハロアルコ キシ、 $C_1 \sim C_4 \gamma \nu$ キルスルフェニル、 $C_1 \sim C_4 \gamma \nu$ キルスルフィニル、 $C_1 \sim C_4 \gamma \nu$ アルキルスルホニル、Cı~Cεハロアルキルスルフェニル、Cı~Cεハロアルキル スルフィニル、Cı~C₅ハロアルキルスルホニル、C₂~C₅アルケニル、C₁~C₅ ハロアルケニル、C:~C。アルケニルオキシ、C:~C。ハロアルケニルオキシ、C ₂~C₅アルケニルスルフェニル、C₂~C₅アルケニルスルフィニル、C₂~C₅アル ケニルスルホニル、C:〜C。ハロアルケニルスルフェニル、C:〜C。ハロアルケニ ルスルフィニル、C₁~C₅ハロアルケニルスルホニル、C₁~C₅アルキニル、C₁ ~ C₅ハロアルキニル、C₂~ C₆アルキニルオキシ、C₂~ C₆ハロアルキニルオキ シ、C₁~C₆アルキニルスルフェニル、C₁~C₆アルキニルスルフィニル、C₁~ C₆アルキニルスルホニル、C₂~C₆ハロアルキニルスルフェニル、C₂~C₆ハロ アルキニルスルフィニル、C₁~C₅ハロアルキニルスルホニル、NO₁、CN、ホ ルミル、OH、SH、SCN、C₁~C₅アルコキシカルボニル、C₁~C₅ハロアル コキシカルボニル、Cı~Csアルキルカルボニル、Cı~Csハロアルキルカルボニ ル、C₁~C₆アルキルカルボニルオキシ、R で置換されていてもよいフェニル、 R'で置換されていてもよいフェニルCı~Csアルキル、R'で置換されていてもよ いフェニルスルホニル、R *で置換されていてもよいフェニルC₁~C。アルキルス ルホニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリール、R'で置換されていても よいヘテロアリールCi~Ciアルキル、R'で置換されていてもよいヘテロアリー ルスルホニル、R'で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R'で置換され ていてもよいフェニルCi~Ciアルキルカルボニル、R'で置換されていてもよい ヘテロアリールカルポニルまたは-NU'U'であり、

但し、R⁶は水素原子であってもよく、

R'は、水素原子、Cı~C₆アルキル、Cı~C₆ハロアルキル、C₁~C₆シクロア

ルキル、C₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アルコキシC₁~C₆アルキル、C₁~C₆アルキルスルフェニルC₁~C₆アルキル、C₁~C₆アルキルスルホニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニル、R⁴で置換されていてもよいフェニル、R⁴で置換されていてもよいフェニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキル、R⁴で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリール、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールオキシ、R⁴で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R⁴で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R⁴で置換されていてもよいフェノキシカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいフェニルカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいフェフリールカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R⁴でで置換されていてもよいヘテロアリールカルボニルで置換されていてもよいヘテロアリールト₁~C₆アルキルカルボニルであり、

R *およびR *は、各々独立に、水素原子、ハロゲン、 $C_1 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C_4 \sim C$

R"は、水素原子、ハロゲン、R"、-OR"、-SR"、-SOR"、または $-SO_2R$ "であり、

R"は、水素原子、R"またはCNであり、

R"は、水素原子またはR"であり、

 R^{13} は、水素原子、ハロゲン、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_3 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_2 \sim C_6$ アルケニルまたは $C_2 \sim C_6$ アルキニルであり、

 R^{14} は、 $C_1 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_1 \sim C_6 N$ ロアルキル、 $C_2 \sim C_6 P$ ルケニル、 $C_2 \sim C_6 N$ ロアルケニル、 $C_3 \sim C_6 P$ ルキニル、 $C_4 \sim C_6 P$ ルキル、 $C_4 \sim C_6 P$ ルキルカルボニルまたは $C_1 \sim C_6 P$ ルコキシカルボニルであり、

Y'は、ハロゲン、R'で置換されていてもよいCı~Cnアルキル、R'で置換 されていてもよい C₃~ C₅シクロアルキル、R⁵で置換されていてもよい C₂~ C₁₁ アルケニル、R゚で置換されていてもよいC:~C::アルキニル、R'で置換されて いてもよいCı~Cızアルコキシ、R¹で置換されていてもよいCı~Cεアルコキシ C₁~C₅アルコキシ、R⁵で置換されていてもよいC₁~C₅アルケニルオキシ、R⁵ で置換されていてもよいCı~Ciアルキニルオキシ、R'で置換されていてもよい C₁~C₅アルキルスルフェニル、R⁵で置換されていてもよいC₅~C₅アルケニル スルフェニル、R°で置換されていてもよいC₂~C₅アルキニルスルフェニル、R° で置換されていてもよいC、~C。アルキルスルフィニル、R゚で置換されていても よい C ₂~ C ₆アルケニルスルフィニル、R bで置換されていてもよい C ₂~ C ₆アル キニルスルフィニル、R°で置換されていてもよいC₁~C₅アルキルスルホニル、 R°で置換されていてもよいC:~C:アルケニルスルホニル、R°で置換されていて もよい C₁~ C₆アルキニルスルホニル、R⁶で置換されていてもよい C₁~ C₆アル コキシカルボニル、R°で置換されていてもよいC₁~C₆アルキルカルボニル、R° で置換されていてもよいCı~C₆アルキルカルボニルオキシ、R'で置換されてい てもよいフェニル、R'で置換されていてもよいフェノキシ、R'で置換されてい てもよいフェニルC₁~C₀アルキル、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C 『アルコキシ、R'で置換されていてもよいフェニルスルホニル、R'で置換されて いてもよいフェニルスルフィニル、R'で置換されていてもよいフェニルスルフ エニル、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルスルフェニル、R' で置換されていてもよいフェニルC,~C。アルキルスルフィニル、R'で置換され ていてもよいフェニルCi~Ciアルキルスルホニル、R'で置換されていてもよい ヘテロアリール、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシ、R'で置換 されていてもよいヘテロアリールCi~Ciアルキル、R'で置換されていてもよい ヘテロアリールC₁~C₀アルコキシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリール スルフィニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールスルフェニル、R'で 置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R°で置換されていてもよい ヘテロアリールC₁~C₅アルキルスルフェニル、R'で置換されていてもよいヘテ ロアリールC₁~C₆アルキルスルフィニル、R'で置換されていてもよいヘテロア

リールC₁~C₆アルキルスルホニル、R'で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R'で置換されていてもよいフェニルカルボニルオキシ、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルカルボニルオキシ、NO₅、CN、ホルミルまたはナフチルであり

 $R^{\bullet}li, \ \ \ \ \ \ C_{1} \sim C_{6}P \mathcal{N} + \mathcal{N}, \ \ C_{1} \sim C_{6}\mathcal{N} + \mathcal{N} + \mathcal{N}, \ \ C_{2} \sim C_{6}\mathcal{D} + \mathcal{N} + \mathcal{$ ルキル、C₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アルコキシC₁~C₆アルキル、C₁~C₆アル キルスルフェニルCı~C。アルキル、Cı~C。ハロアルコキシ、Cı~C。アルキル スルフェニル、C₁~C₆アルキルスルフィニル、C₁~C₆アルキルスルホニル、C $_1 \sim C_6 \land \square$ $_2 \land \square$ $_3 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4 \land \square$ $_4$ ハロアルキルスルホニル、C:~C:アルケニル、C:~C:ハロアルケニル、C:~ C₆アルケニルオキシ、C₂~C₆ハロアルケニルオキシ、C₂~C₆アルケニルスル フェニル、C:~C:アルケニルスルフィニル、C:~C:アルケニルスルホニル、C $_{1}\sim C_{6}$ \wedge $_{1}$ \cap $_{2}$ \wedge $_{3}$ \wedge $_{4}$ \wedge $_{5}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge $_{7}$ \wedge ~C₆ハロアルケニルスルホニル、C₁~C₆アルキニル、C₁~C₆ハロアルキニル 、 C:~ C:アルキニルオキシ、 C:~ C:ハロアルキニルオキシ、 C:~ C:アルキニ ルスルフェニル、C:~C。アルキニルスルフィニル、C:~C。アルキニルスルホニ ル、C₁~C₆ハロアルキニルスルフェニル、C₁~C₆ハロアルキニルスルフィニル 、C:~C:ハロアルキニルスルホニル、NO:、CN、ホルミル、SH、OH、S CN、C₁~C₅アルコキシカルポニル、C₁~C₅アルキルカルポニル、C₁~C₅ハ ロアルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニルオキシ、フェニルまたは-NU'U'であって、置換するR'の数は1ないし5個であり(ただし、R'が2個以 上の場合は同一か相互に異なってもよい)、

R¹は、ハロゲン、C₁~C₆シクロアルキル、C₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アル

コキシC₁~C₆アルコキシ、C₁~C₆アルキルスルフェニルC₁~C₆アルコキシ、 $C_1 \sim C_4 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7 \cap D_7$ フィニル、C₁~C₆アルキルスルホニル、C₁~C₆ハロアルキルスルフェニル、C ı~ C ゥハロアルキルスルフィニル、 C ı~ C ゥハロアルキルスルホニル、 C ュ~ C ゥア ルケニルオキシ、C₁~C₆ハロアルケニルオキシ、C₂~C₆アルケニルスルフェニ ル、 $C_1 \sim C_6$ アルケニルスルフィニル、 $C_1 \sim C_6$ アルケニルスルホニル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルケニルスルフェニル、C₂~C₅ハロアルケニルスルフィニル、C₂~C₅ハ ロアルケニルスルホニル、C₂~C₆アルキニルオキシ、C₂~C₆ハロアルキニルオ キシ、C₁~C₆アルキニルスルフェニル、C₁~C₆アルキニルスルフィニル、C₁ $\sim C_1$ アルキニルスルホニル、 $C_2 \sim C_3$ ハロアルキニルスルフェニル、 $C_2 \sim C_3$ ハ ロアルキニルスルフィニル、 C_{1} ~ C_{6} ハロアルキニルスルホニル、 NO_{1} 、CN、 ホルミル、OH、SH、SCN、C₁~C₆アルコキシカルボニル、C₁~C₆アルキ ルカルボニル、C₁~C₅ハロアルキルカルボニル、C₁~C₅アルキルカルボニルオ キシ、R'で置換されていてもよいフェニル、R'で置換されていてもよいフェノ キシ、R'で置換されていてもよいフェニルC₁~C₆アルコキシ、R'で置換されて いてもよいフェニルスルホニル、R で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_5 P$ ルキルスルホニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリール、R'で置換され ていてもよいヘテロアリールオキシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリー ルスルホニル、R'で置換されていてもよいフェニルカルボニル、R'で置換され ていてもよいフェノキシカルボニル、R*で置換されていてもよいフェニルC₁~ C₅アルキルカルボニル、R*で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル 、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオキシカルボニルまたはR'で置換 されていてもよいヘテロアリールC」~C。アルキルカルボニルまたは-NU'ぴ'で あるか、あるいは、酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個 のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7員環であって、置換するRbの数は1 ないし8個であり(ただし、Rbが2個以上の場合は同一か相互に異なってもよ (1)

R'は、ハロゲン、 R^{b} で置換されていてもよい $C_1 \sim C_{12}$ アルキル、 R^{b} で置換されていてもよい $C_2 \sim C_4$ シクロアルキル、 R^{b} で置換されていてもよい $C_2 \sim C_{12}$ ア

ルケニル、R°で置換されていてもよいC₁~C₁₁アルキニル、R°で置換されてい てもよいC₁~C₁アルコキシ、R¹で置換されていてもよいC₁~C₄アルコキシC₁ ~C₆アルコキシ、R⁶で置換されていてもよいC₂~C₆アルケニルオキシ、R⁶で 置換されていてもよいC2~C6アルキニルオキシ、Rbで置換されていてもよいC1 ~C₆アルキルスルフェニル、R¹で置換されていてもよいC₁~C₆アルケニルスル フェニル、R°で置換されていてもよいC:~C:アルキニルスルフェニル、R°で置 換されていてもよいC,~C,アルキルスルフィニル、R°で置換されていてもよい C.~ C.アルケニルスルフィニル、R*で置換されていてもよいC.~ C.アルキニ ルスルフィニル、Roで置換されていてもよいCo~Coアルキルスルホニル、Roで 置換されていてもよいC:~C:アルケニルスルホニル、R'で置換されていてもよ いC₂~C₆アルキニルスルホニル、R⁶で置換されていてもよいC₁~C₆アルコキ シカルボニル、Roで置換されていてもよいCo~Coアルキルカルボニル、Roで置 換されていてもよいCı~Cıアルキルカルポニルオキシ、NOz、CN、ホルミル 、OH、SH、SCN、C1~C6アルコキシカルボニル、C1~C6アルキルカルボ ニル、C₁~C₆ハロアルキルカルボニル、C₁~C₆アルキルカルボニルオキシ、R "で置換されていてもよいフェニル、R"で置換されていてもよいフェノキシ、R" で置換されていてもよいフェニルC,~C,アルキル、R*で置換されていてもよい フェニルCュ~Cュアルコキシ、R゚で置換されていてもよいフェニルスルホニル、 R'で置換されていてもよいフェニルスルフィニル、R'で置換されていてもよい フェニルスルフェニル、R*で置換されていてもよいフェニルCı~C。アルキルス ルフェニル、R*で置換されていてもよいフェニルC₁~C₅アルキルスルフィニル 、R'で置換されていてもよいフェニルCı~Csアルキルスルホニル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリール、R'で置換されていてもよいヘテロアリールオ キシ、R'で置換されていてもよいヘテロアリールCı~C。アルキル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリールCi~Ciアルコキシ、Rで置換されていてもよい ヘテロアリールスルフィニル、R*で置換されていてもよいヘテロアリールスル フェニル、R'で置換されていてもよいヘテロアリールスルホニル、R'で置換さ れていてもよいヘテロアリールC₁~C₆アルキルスルフェニル、R*で置換されて いてもよいヘテロアリール Cı~ Cıアルキルスルフィニル、R'で置換されていて

もよいへテロアリール $C_1 \sim C_6 P$ ルキルスルホニル、 R_1 で置換されていてもよいフェニルカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいフェニルカルボニルオキシ、 R_1 で置換されていてもよいフェノキシカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6 P$ ルキルカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいフェニル $C_1 \sim C_6 P$ ルキルカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいヘテロアリールカルボニル、 R_1 で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_1$ で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_2$ で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_3$ で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_4$ で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_4$ で置換されていてもよいヘテロアリール $R_1 \sim E_4$ で置換されていてもよいへテロアリール $R_1 \sim E_4$ での数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり(ただし、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり($R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり、 $R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり($R_1 \sim E_4$ 0数は1ないし5個であり、

U'およびU'は、各々独立に、水素原子、 $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ シクロアルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシ $C_1 \sim C_6$ アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルフェニル $C_1 \sim C_6$ アルキル、ホルミル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル、 $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルカルボニルまたは $C_1 \sim C_6$ アルコキシカルボニルであるか、あるいはU'およびU'が一緒になって酸素原子、窒素原子または硫黄原子から選ばれた1から4個のヘテロ原子を含んでいてもよい3から7 員環であり、

nは、置換基の数を表し、0から4であり、

pは、繰り返しの数を表し、0から2である。〕で表されるヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

2. Aが

であり、 d は、置換基の数を表し、 0 から 2 であり、

eは、置換基の数を表し、0から3であり、

fは、置換基の数を表し、0から4であり、

gは、置換基の数を表し、0から5であり、

hは、置換基の数を表し、0から6であり、

iは、置換基の数を表し、0から1であり、

jは、置換基の数を表し、0から7であり、

kは、置換基の数を表し、0から8であり、

Ya、YbおよびYは、互いに独立に $Y'-D-(CH_i)$ 。-であるか(ただし、YまたはYaが2個以上の時は、YaどうしまたはYどうしは Σ りに同一または異なってもよい。)、X0同一炭素原子上に置換した2個のYまたはYaにより、該炭素原子とともに酸素原子、窒素原子または硫黄原子を各々 $1\sim3$ 個含んでいてもよい $3\sim7$ 員環または $\Sigma=Q'$ を形成し、

Yは更に水素原子を表していてもよい、請求項1記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

3. Aが

を表し、Qは酸素原子、硫黄原子またはN-Ybを表し、Y、Ya、Yb、d、fおよびiは請求項2と同じ意味を表す、請求項1または請求項2記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

- 4. Dが単結合であり、pが0である請求項1から請求項3のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。
- 5. Y'がハロゲン、R'で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルキル、R'で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルコキシ、R'で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルキルスルフェニル、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルキルスルフィニル、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルキルスルホニル、R°で置換されていてもよい $C_1 \sim C_1$ アルキルスルホニル、R°で置換されていてもよいフェニルまたはR°で置換されていてもよいヘテロアリールである、請求項1から請求項4のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。
- 6. GがG¹、G²、G¹または-B²-A²aである請求項1から請求項5のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩

7. Gが-N(OR')-C(=O)Zまたは-N(R')-C(=O)Zである請求項1から請求項5のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。

- 8. Y'が少なくともひとつのR'で置換されたフェニルまたは少なくともひとつのR'で置換されたヘテロアリールであり、R'のうち少なくともひとつがトリフルオロメチルであり、ただし、GがG'のときはnが1以上である、請求項1から請求項7のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物またはその農薬として許容される塩。
- 9. 農薬として許容される塩が塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、ギ酸塩、酢酸塩またはシュウ酸塩である、請求項1から請求項8のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物の塩。
- 10. 請求項1から請求項9のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有する農薬。
- 11. 請求項1から請求項9のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有する殺菌剤。
- 12. 請求項1から請求項9のいずれかに記載のヘテロ環イミノフェニル化合物およびその農薬として許容される塩から選ばれる一種以上を有効成分として含有する殺虫剤。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/06424

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C1 ⁷ C07D213/74, 239/42, 271/10, 277/42, 82, 279/06, 285/16, 12, 339/06, 327/04, 411/04, 10, 14, 413/04, 417/04, 10, 12, A01N43/28, 30, 40, 50, 52, 54, 56, 64, 653, 76, 78, 82, 824, 836, 86, 88, 90 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system follower	d by classification symbols)		
Int.Cl ⁷ C07D, A01N			
Documentation searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields searched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X US 5238903 A (FUJI PHOTO FI 24 August, 1993 (24.08.93),	US 5238903 A (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.), 1,2,4-7 24 August, 1993 (24.08.93), Full text; particularly, compounds on columns 15 to 36		
04 June, 1991 (04.06.91),	US 5021394 A (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.), 1,2,4-04 June, 1991 (04.06.91), Particularly, compounds 14, 18 on columns 5 to 6		
19 October, 1988 (19.10.88) Particularly, compound 64 or & JP 1-165565 A & U	& US 5061796 A & US 5136054 A		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	. See patent family annex.	<u>L</u>	
* Special categories of cited documents: "A" comment defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents is always and the priority date and not in conflict with the application of understand the priority date and not in conflict with the application of understand the priority date and not in conflict with the application document of particular relevance; the claimed invention considered to involve		he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive e claimed invention cannot be pwhen the document is h documents, such in skilled in the art family	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/06424

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	JP 5-177959 A2 (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.), 20 July, 1993 (20.07.93), Particularly, compound 23 on page 23; compound 35 on page 26; pigment e on page 48 (Family: none)	1-8
х	JP 5-70704 A (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.), 23 March, 1993 (23.03.93), Particularly, compound 3-6 on page 12; compounds 15, 16 on page 14; compounds 19, 20, 23 on page 15; compound 26 on page 16; compound 48 on page 20; compounds 53, 54 on page 22 (Family: none)	1-8
. X	JP 5-202305 A (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.), 10 August, 1993 (10.08.93), Particularly, compound 17 on page 17 (Family: none)	1,2,4-8
х	KALCHEVA, V., et al., Ring transformations of oxazoles and their derivatives. Synthesis of 2, 3-dihydro-2-[(2-hydroxypheny)imino]-4-methylthiazoles by reaction of 2-[(2-oxopropyl)thio] benzoxazoles with amines. Liebigs Ann. Chem., 1993, No.12, pages 1319 to 1322; refer to 2'-phenylcarbamoyloxy derivative 4d on page 1322	1-7
X	GB 2226562 A1 (BOOTS CO. PLC), 04 July, 1990 (04.07.90), Particularly, 4-[2-(1, 3, 3-trimethyl-2- pyrrolidinylideneamino)-benzyl] morpholine on page 17; 4-[2-(1, 3-dimethyl-2-pyrrolidinylideneamino)- benzyl] morpholine on page 24; 4-[4-chloro-2-(1, 3-dimethyl-2- pyrrolidinylideneamino)-benzyl] morpholine on page 24 & EP 385038 A1 & US 5223498 A & JP 02229148 A & US 5373008 A	1,2,4,5
P,X	WO 01/47888 A1 (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES), 05 July, 2001 (05.07.01), Full text (Family: none)	1-12
	*	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/06424

<Concerning the subject of search>

In the general formula set forth in claim 1, most of the constituent moieties are represented in terms of replaceable groups, and the general formula therefore includes extremely many compounds. However, only a special part of the claimed compounds are supported by the description within the meaning of PCT Article 6 and disclosed within the meaning of PCT Article 5.

Accordingly, this prior art search has been made only on the disclosed compounds, i.e., compounds represented by the general formula wherein A is a group described in claim 2, Y' dose not form any additional fused ring, and G is G1, G2, G15, or G16, with the proviso that when G is G16, B2 is -CH2- and A2 is a heterocycle.

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ C07D213/74, 239/42, 271/10, 277/42, 82, 279/06, 285/16, 12, 339/06, 327/04, 411/04, 10, 14, 413/04, 417/04, 10, 12, A01N43/28, 30, 40, 50, 52, 54, 56, 64, 653, 76, 78, 82, 824, 836, 86, 88, 90				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl. 'CO7D, A01N				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN)				
C. 関連する 引用文献の	3と認められる文献 ''''''		関連する	
カテゴリー*			請求の範囲の番号	
X :	US 5238903 A(FUJI PHOTO FILM CO., 全文献、特に、第15欄〜36欄の化合物 & JP 3-244593 A		1, 2, 4-7	
X .	US 5021394 A (DAI NIPPON PRINTING 特に、第5-6欄の化合物No. 14, 18など & JP 3-16792 A	•	1, 2, 4-7	
区欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 25.07.02		国際調査報告の発送日 06.03.	02	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 節千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 恵 電話番号 03-3581-1101	4P 9164 内線 3490	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	EP 287377 A2 (SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.) 1988.10.19 特に、第27頁の化合物No.64などを参照。 & JP 1-165565 A & US 5028708 A & US 5061796 A & US 5136054 A & US 5220027 A	1, 2, 4-7:
X	JP 5-177959 A2 (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.) 1993.07.20 特に、第23頁の化合物23、第26頁の化合物35、第48の色素eなどを 参照。 (ファミリーなし)	1-8
X .	JP 5-70704 A (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.) 1993, 03.23 特に、第12頁の化合物3-6、第14頁の化合物15,16、第15頁の化合物 19,20,23、第16頁の化合物26、第20頁の化合物48、第22頁の化合物 53,54などを参照。(ファミリーなし)	1-8
X	JP 5-202305 A (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.) 1993.08.10 特に、第17頁の化合物17などを参照。 (ファミリーなし)	1, 2, 4-8
X	KALCHEVA, V., et.al. Ring transformations of oxazoles and their derivatives. Synt hesis of 2,3-dihydro-2-[(2-hydroxyphenyl)imino]-4-methylthiazoles by reaction of 2-[(2-oxopropyl)thio] benzoxazoles with amines. Liebigs Ann. Chem., 1993, No.12, p.1319-1322 p.1322に記載された4dの2'-phenylcarbamoyloxy誘導体を参照。	1-7.
X	GB 2226562 A1(BOOTS, CO. PLC) 1990.07.04 特に、第17頁に記載の 4-[2-(1,3,3-trimethyl-2-pyrrolidinylideneamino)-benzyl] morpholine、 第24頁に記載の 4-[2-(1,3-dimethyl-2-pyrrolidinylideneamino)-benzyl] morpholine, 4-[4-chloro-2-(1,3-dimethyl-2-pyrrolidinylideneamino)-benzyl]morpholine などを参照。 & EP 385038 A1 & US 5223498 A & JP 02229148 A & US 5373008 A	1, 2, 4, 5
PX	WO 01/47888 A1 (NISSANN CHMEICAL INDUSTRIES) 2001.07.05 全文献を参照。 (ファミリーなし)	1-12

<調査の対象について>

請求の範囲1に記載された化合物の一般式は、大部分が可変の基で表現され、非常に多数の化合物を含むものである。しかしながら、PCT第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT第5条の意味において開示されているのは、請求の範囲に記載された化合物の特定の部分に限られている。

したがって、先行技術文献調査は、開示されている部分、すなわち、請求の範囲に記載の一般式における基Aが請求の範囲 2 に記載されているものであって、Y がさらなる縮合環を形成せず、かつ、基GがG1、G2、G15、又はG16であって、GがG16である場合には、B2は-CH2-であり、かつ、A2が複素環であるものに限定して行った。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are i	not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM	OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR	DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHO	OTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DO	OCUMENT
☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUB	MITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.